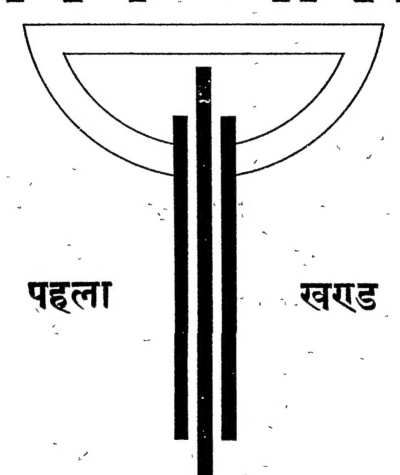
是是







सुद्रक पं० भृगुराज भागव, भागव-प्रिंटिग-चक्सं, गौतम बुद्ध मार्ग, लखनऊ.



2569

संपादक

कृष्णवल्लभ द्विवेदी—श्रीनारायण चतुर्वेदी

सहयोगी लेखक

डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (प्रिन्वरा), एफ॰ धार॰ ए॰ एस॰, रीडर, गिएत, प्रयाग-विश्वविद्यालय। श्री॰ भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰, एल- एक॰ वी॰, लेक्चरर, भौतिक विज्ञान, धर्मसमाज कॉलेज, श्रतीगढ़।

श्री॰ मद्नगोपाल मिश्र, एस॰ एस-सी॰, प्रिंसिपल, कार्न्यकुञ्ज कॉलेज, लखनउ ।

-डा० वासुदेवशरण श्रय्रवाल, एम**० ए**०, एल ए**ल०** भी०, पी एच० **दी**०।

श्री॰ रामनारायण कपूर, बी॰ एस-सी॰ (मेटल॰)। डा॰ शिवकराठ पारहेय, डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

श्रीव श्रीचरण वर्मा, एम० एस०-सी०, एल-एल० बी०, रीडर, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

० सीतलाप्रसाद सक्सेना, एम० ए०, बी० काम०, भू० लेक्चरर अर्थशास्त्र, लखनऊ-विश्वविद्यालय। डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, एम॰ ए॰, डी॰ एस-सी॰ (संदन), उपकुलपति, शागर-विश्वविद्यालय ।

डा॰ राधाकमल मुकर्जी, एम॰ ए०, पी-एच॰ दी॰, प्रोफेसर, समाज-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

श्री॰ चीरेश्वर सेन, एम॰ ए०, वाइस-प्रिंसिपल, गवर्नमेट स्कूल श्रॉफ़ श्रार्टेस् एएड काफ्टस्, लखनऊ

श्री॰ द्वारकाप्रसाद, एम॰ ए॰, लोहारदगा।

डा॰ डी॰ एन॰ मजूमदार, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰ -(केंटव), पी॰ श्रार॰ एस, एफ़॰ श्रार॰ ए॰ श्राई॰, लेक्चरर, मानव-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

श्री श्रामसुंदर हिवेदी, एम॰ ए॰, एल-एल॰ बी॰ साहित्यरत जूडीशियल श्रॉफिसर, मध्यभारत।

श्री श्रम्भुप्रसाद चहुगुणा, एम॰ ए०, श्रध्यापक, इसा वेला थावर्न कॉलेज, लखनऊ।

श्री० तदमीशंकर मिश्र 'श्रहण', बी० ए०। श्री० भगवतशरण उपाध्याय, एम० ए०।

प्रकाशक

राजराजेश्वरप्रसाद भागव, हिन्दी विश्व-भारती कार्यालय,

चारबाग, लखनऊ.

विषय-सूची

विशव की कहानी

श्चाव	ताश की वार्त		_		`				्र वृष्ठ
-	ज्योतिष—प्रारम्भिक स	गर्ते			****	टा० गो रखप्रसाव	८ एम०, ए०	डी॰ एस-मी॰	ą
	परम तेजस्वी सूर्यं					37			१२५
	सूर्य-कर्लंक 🐪 🔄	****	. ^		3.4	97		13	२५७
_	सूर्य की बनावट	***	•••		,	27		u	३८३
	प्रशान्त चन्द्रमा	•••		,	****	27	`	11	. ४१६
	•				•	•			.,-
भौ	तेक विद्यान							-	٢
				ı	<i>'</i>		, -		,
	रहस्यमय जगत्	•••	••	श्री०भ	गिवतीप्रस	ाद श्रीवास्तव, ए	मु एस-सी०	, एल-एल० बी०	१३
	गुरुत्वाकर्षेण शक्ति .					- 1)	-	,, .	१३३
	घनस्व श्रीर भार 🖫					- ,,	•	"	२६५
	गतिशीलवा और श	क्ते	•• •••			"	•	p1	३६५
	लीवर श्रीर पुद्धी	यांत्रिक शक्ति	क की पहली	सीढ़ी		*19		,,	प्रवृष्ट
	_	~		-		-	,	•	
रस	गयन विद्यान	~		**	•				_ +
4	4			,			7	ŕ	
~ ~ 2	रसायन क्या है			•	**	श्री० मद	नगोपाल मिश्र	।, एम॰ एस-सी॰	१७
4	पदार्थी के भौतिक इ			۵	• •	27	_		355
, -	चर्चल कर शहरते छ⊐।					_	~1	"	110
			-हाइड्रोजन	गंस	•		(4) (4)		768
	जीवनप्रदायिनी श्री	क्सजन गैस		गंस	•				1
•		क्सजन गैस	r al t	गंस • ११५	•••			2 22	्र ४४ र
	जीवनप्रदायिनी श्रॉहि जीवन का महान् म	क्सजन गैस	r al t	•	••••			2 25	. १७१ . ४०३
· स	जीवनप्रदायिनी श्री	क्सजन गैस	r al t	•		17		2 25	. १७१ . ४०३
· स	जीवनप्रदायिनी श्रीरि जीवन का महान् म त्य की स्रोज	क्सजन गैस	r al t	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ,		2 33 33 21	₹ 8 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 ×
• स	जीवनप्रदायिनी श्रीरि जीवन का महान् स् त्य की खोज जिज्ञासा	क्सजन गैस नास्यम — प	r al t	•	 / / डा॰	,, ,, ,,	वाल,एम० ए	, भ ,, ,, ज, पी-एच० डी०	₹७१ ४०३ ५३५ २१
.	जीवनप्रदायिनी श्रीर जीवन का महान् स् त्य की खोज जिज्ञासा श्रिविभिवेंहुधा गीवस	क्सजन गैस नास्यम — प	r al t	•	 / /: 'डा॰	- ,	वाल,एम० ए	" " " ं, पी-एंच॰ डी॰	२४ ५०३ ५३५ २१ १४५
* स	जीवनप्रदायिनी श्रॉ जीवन का महान् म त्य की खोज जिज्ञासा श्रुषिभिवेंहुधा गीतम् संप्रस्न	क्सजन गैस नास्यम — प	r al t	•	 / / हार्	- ,	वाल,एम॰ ए	ं, पी-एंच॰ डी॰ भ	२४१ ४०३ ५३५ २४ १४५ २७७
* स	जीवनप्रदायिनी श्रीर जीवन का महान् स् त्य की खोज जिज्ञासा श्रिविभिवेंहुधा गीवस	क्सजन गैस नास्यम — प	r al t	•	 / हा०)	- ,	वाल,एम० ए	" " " ं, पी-एंच॰ डी॰	28 434 584 584

पृथ्वी की कहानी

-		/	
पृथ्वी की रचना	**		र्वेड
कृष्ती के आधार धीर आकार का दर्शन	श्री० रामनारायण कपृ	र, बी॰ एस-सी॰	२७
पूरवी कहाँ से ग्रीर कैसे—उसकी ग्रारंभिक रूपरेखा	35	33	१५१
पृथ्वी पर होनेवाली निरंतर घटनाएँ श्रीर उनका भूतिवक प्रभा		"	२८१
अ्ष्य प्रथवा पृथ्वी का चिष्यद और उसकी रचना	,		४१५
	. 11	'37	્રયપ્ર
भूगर्भ की माँकी		37 ~	
घरातल की रूपरेखा		-	•
नई श्रीर पुरानी दुनिया	ुश्री० रामनारायग्	कपूर, ची० एस-सी०	33
. पृथ्वी गोल हैं	••••	श्री रमाकान्त शास्त्री	१५६
पृथ्वी का परिश्रमण	श्री० रामनारायण	व.पूर, बी॰ एस-सी॰	् २ ८७
भौगोतिक स्थिति-सूचक रेखाएँ — श्रक्षांश श्रीर देशान्तर	"	97	४१६
नहत्रे द्वारा भौगोतिक परिस्थितियों का अध्ययन—(१)	., ,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	५५५
diffe Siete distinction in the state of the		••	•
पेड़-पौघों की दुनिया		- 1	•
•	·	'-fta 'uu-Ho	ৃ
	शिवकएठ पाएडेय, एम•	प्र, हार एस-वार	२६ १६ १
वनस्पति-संसार श्रीर उसके सुख्य भाग	11	, •)	-
पौधेका अंग-विधान		-))	339
जीवन का मौलिक रूप अथवा जीवनमूल या जीवनरस	· 23	?)	४२३
कोश की कुछ श्रीर बातें	19	17	४५६
जानवरों की दुनिया	•	-	
प्राणि-बगत् श्र	ो॰ श्रीचरण वर्मा,एम॰एस	-सी॰,एल-एल॰ बी॰	80
जीवधारियों की मौलिक रचना या जीवन का सार	33	"	१७३
जीवन क्या है ?	55	";	३०१
जीवन की प्रकृति और उत्पत्ति . ,	,,	19	४३५
जीवधारियों का पृथ्वी पर कमानुसार प्रवेश	n	"	प्रह
•	0	•	
मनुष्य की व	हहाना		
इम श्रीर हमारा शरीर		`	
हम कीन श्रीर क्या हैंहममें श्रीर श्रन्य जीवों में समता-	श्री॰ श्रीचरण वर्मा, एम०ए	स-सी, एन-एल०वी०	५७
हम कौन और क्या हैं-शन्य प्राणियों से हमारी श्रेष्टता	,	17	१८३
हमारी उलित केंसे, कब और कहाँ हुई ?	. 33	"	308
इमारे श्रत्यंत प्राचीन पूर्वज—(१)	*** ; *)	1)	880
हमारे अत्यंत प्राचीन पूर्वज—(२)	, 33	71	प्रदा

मनुष्य की कहानी (क्रमशः)

हमारा मस्तिष्क		i						
संसार का सबसे बढ़ा श्रारचर्य-मा	ानव मस्तिष	ቖ		, \	श्री०	सुरेन्द्र	वालुपुरी	ξ¥
मस्तिक का स्थूल रूप		***	****	• •	37	"	O.S.	838
स्यूज मस्तिक संबंधी कुछ घौर वार्	ă	****	•• •	•	21	"	·	388
स्वयंभू वृत्तियाँ श्रीर स्वाभाविक का		••••	• ••	•••	"	"		840
चेतन वृत्तियाँ श्रौर चेतना-प्रवाह	****		••••	****	1)	1)		4.68
					•	.,		
मानव समाज								
		-	•					
सामानिक या श्रार्थिक नीवन का श्री	गिग् य	ŧ	श्री॰ सीतत	नापसाद :	सक्सेना, प	रम० ए०,वी०	काम॰	. ६६
हमारा श्रार्थिक विकास		•••		••	27	33		१६४
		_	••	***	» 7	51		३२३
विवाह-पद्धति — उसका प्रारंभ, वर्त्त			•	,	11	11		४६१
विवाह-पद्धति—उसका प्रारंभ, वर्त्त	भान रूप ।	वीर भविष	य(२)	73	"		प्रहप्र
इतिहास की पगडंडी								
गानाम की कंत्री गाना को बागांश	-		£	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		<u> </u>	1	-
मनुष्य की लंबी यात्रा का आरंभ	or Gran	हा॰ स	मप्रसाद् ।ः	त्रपाठा, ए	но цо,	डा॰ एस•सा०	(लंदन)	७५
सभ्यतार्थी का उदय—(१) प्रान् सभ्यतार्थी का उदय—(२)सुमे।		, **	****	****	11	11		339
सम्यतास्रों का टदय—(३)प्राचं			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	****	"	31		३२७
सम्यताची का उदय—(४) वैवि				•••	"	13		४६५
सम्बत्तावा का उपन-(व) वाव	ाषामियम स	म्पता	****	• •	"	"	ŕ	33%
प्रकृति पर विजय								
wall at land							,	
एक नई दुनिया का निर्माण		श्री० भग	वतीप्रसाद	श्रीवास्त	व, एम०एर	स-सी०, एल-ए	ल० बी०	- = 3
े लोहे का युग	****	****	••••	****	"	11	XI 11	२१५
्भाप के इंजिन	4200	***	****	****	"	"	ŧ	333
भाप की शक्ति के प्रयोग में फान्ति	_	****	•••	श्री०	कृष्णवल्ला	म द्विवेदी, बी	० ५०	४७१
व्यॉयलर की भिन्न जातियाँ	••••	••	श्री०			ास्तव, एम० ए		६०६
					~) T		•
मनुष्य को कलात्मक सृष्टि			Y				-	
							,	
कला का आरंभ	•	****	****	••••	श्री० वीरे	श्वर सेन, एम	० ए०	83
प्रस्तर-युग में कला	****	••	••••	•	15	^ >>		२२३
प्राचीन मिस्न की कला—(१)	• ••	•	•	••	"	- ' 17		३४३
प्राचीन मिस्र की कला— (-२) प्राचीन मिस्र की कला— (३)	• •	****	•••	****	"	"		४७४
	• • •	****	****	••	"	**		६१५

			·			· ·		-
	मनु	ण्य क	वहानी	(क्रमः	शः) ः			
बाहित्य-छप्टि	1	-	T •			- 17	,	
साहित्य क्या ग्रीर कैसे ?	· · · ·	****		श्री०	व्रजमोहन ति	वारी, एम० एं०, एं	~	x3
भाषा का विकास	•4••	****	••••	` *	>>	, 33	- 1	388
सानव नं लिखना कैसे सिखा=		r, **	••••		is from	27	~ ^ ;	१४७
, मानव ने जिखना कैसे सीखा-	-(?)	••••	£ 11,		"	· 5 = 95 =	·	४५४
मानव ने लिखना कैसे सीखा	- (₹)	••••	~ *****	_	"	"	_ ^_ E	६२३
देश श्रीर जातियाँ	*			-		· · · · · · ·	٠	
पृथ्वी के देश श्रीर उनके निव	मी	٠			श्री॰ नी	लकएठ तिवारी, ए	4० ए≎	33
सभ्यता से परे की दुनिया—द		प्रदेश श्रं	ीर त्रसके वि	र्तासी	टा० मत्वनार	ायण शास्त्री,पी-एन	वं डी० र	१३३
मध्य श्रक्षीका के विगमी श्रीर	उनका देश	u u		ć	"	10	્યૂપ
न्यू गिनी के पापुत्रान		•	,		3)	ŋ	2	१३३
मेलानेशियन			,,,,	ν	f 2 e	" "	:	३१
		·					4,2	•
भारत भूमि			-	f	Ü		4	-
सुजलां सुफलां शस्य श्यामलां		9 %	7 m	**	श्री० नील	करंठ तिवारी, एम०	π ο . ?	οų
वर्तामान भारत की श्रादिम ज		 जीवन	की एक भल्ले	कि—हा०	ही० एस०	मजमदार पी-एच०	्डी० र	38
सध्य प्रान्त के गोंड	undan a	,	41 24 114	, ,	-		ą	६३
नर्मुगढ के शिकारी—श्रासाम	किनास	,			" श्री० कष्णव	ज्ञभ द्विवेदी, बीर्	io g	333
श्रासाम के कृकी लोग	***	• • •	****			मजुमदार,पी-एच०		38,
, n		1	•		-		-	-
मानव विभूतियाँ	-			~		-	-	
ीतम बुद्ध .		•		****	****	श्री० सुरेन्द्र बाह्	~~	१३
म्हापुरुष श्रीकृष्ण		11	हा० वासदे	वशस्य ध	प्रयंत्राल, एम	० ए०, पी-एच० इं	ी० २	४४
चीनी महापुरुष कुङ्ग या कन	 स्यशियस				•• •	श्री० सुरेन्द्र वाह्	रुपुरी ३	७१
ईसा	. 6		. :	भी ० नजम	ोहन तिवारी	एम० ए०, एल०	टी०, ५	50
***		•		_	•	•		

अमर कथाएँ

मनु

उत्तरी धुव की विजय श्री० कृष्णवल्लम द्विवेदी, वी० ए० ११७ श्री॰ नील कपठ तिवारी, एम॰ ए॰ दक्षिणी भुव की विजय २५१ हिमालय से होड़--- श्रजेय गौरीशंकर या पुंबरेस्ट पर चढ़ाई---श्री० श्यामनारायण कपूर, बी० एस-सी० ३७४ किस्टॉक्सर कोलम्पस चौर नई दुनिया की खोज श्री॰ मदनगोपाल मिश्र, एम॰ एस-सी॰ प्र११

डा॰ वासुदेवशरण अग्रवाल, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰

पया, पयों श्रीर कंसे ?

१२१

हिन्दी विश्व-भारती—क्या और क्यों ?

श्रपनी इस प्रगति की यात्रा में हम सानव श्राज दिन उस स्थिति पर श्रा पहुँचे हैं, जहाँ से भविष्य को श्रोर पाँव बढाने के पहले एक घार श्रपने श्रासपास की इस दुनिया श्रीर स्वयं श्रपने श्राप पर भी एक विहंगम दृष्टि 'ढाल लेना हमारे लिए नितान्त श्रावश्यक हो गया है।

हमें देख लेना है कितना रास्ता हम पार कर चुके, इस समय हम किस परिस्थिति में है, और इस जगह से यह दुनिया हमें केसी दिखाई दे रही है। हमारे लिए यह अनिवार्य रूप से आवश्यक है; क्योंकि अब हम यह दिन पर दिन अनुभन्न करने कमें हैं कि देह और अवयन की तरह इस दुनिया से हमारा रक्त और मांस का सर्वंध है— इसनी और से मुँह चुराकर या इसके अति आँखें वन्ट कर पल भर के लिए भी हम अपनी सभ्यता की इमारत को खड़ा नहीं रख सकते।

मुश्किल से इन्न हज़ार, या संभव है कुन्न लाख, वर्ष श्रभी वीत पाये होंगे, जब सहसा श्रपने हमजोली दृसरे जीवधारियों को पीछे छोडकर हम एक दिन श्रपनी इस पगरुदी पर चल पड़े थे। हमारे मन में इस श्रद्भुत दुनिया को जानने छोर समझने की एक श्रजीव उक्तठा जग /उठी थी. श्रीर भीतर ही भीतर कुछ प्रश्न हमारे मस्तिष्क में खल-वली मचाने लगे थे। अपने वे आरंभ के प्रश्न तो किसी न किसी तरह हमने हल कर लिये। पर लाख कोशिश करने पर भी श्रपनी उस प्रवत ज्ञान की प्यास को हम न दवा पाये । ज्यों-ज्यों पुरानी गुरिथयाँ सुलमती गई. नए-नए प्रश्त था-श्राकर हमारे सामने जुटते गये । श्रीर थार्ज भी. जब कि अपने पेचीदे यत्रों से हमने इस दुनिया के रहस्य की एक कॉकी देख पाने में सफलता पा जी है, अपने इति-हास के प्रभातकाल की ही तरह ज्ञान की एक प्रकाश-रेखा के लिए हम ज्यों-के-स्यों श्रंधकार में हाथ फटफटाते हुए लगातार पुकार रहे हैं-- "तमसो मा ज्योतिर्गमय" (इस श्रुंधकार से हमें प्रकाश की श्रीर ले चल)।

े लंद है होते श्रीर ठोकरें खाते जब पहले-पहल हम जंगलों से बाहर निक्ले थे तब तो यह दुनिया हमारे लिए कोई बहुत बड़ी न थी। साथी-संगी कुछ जानवर, पानी से घिरी थोही-सी धरती श्रीर सिर पर चमकते हुए चाँद, स्रज श्रीर जुगन् जैसे दुछ हज़ार तारे—यही थी हमारी उन दिनों की दुनिया! किन्तु पिछले दो-तीन हज़ार वपों की श्रवधि हो में हमने श्रपने श्रोज़ारों श्रीर यत्रों से मानो फैतावर इस छोटी-सी दुनिया वो कितनी लम्बी-चौडी बना लिया है! श्रीर इसके साथ-हीं-साथ स्वयं हमने भी जिस श्रद्-भुत नवीन सिष्ट की रचना कर डाजी है, वही क्या कम श्रवरज की वस्तु है! चींटी से हाथी बनकर श्राज हम न सिर्फ संसार के विकास की धारा में बहते हुए श्रागे वह रहे हैं, बल्क अपनी सजन शिंक, द्वारा उसे गित देते हुए किसी श्रज्ञात लच्य की श्रोर मोडते भी जा रहे हैं। उस प्रेरक शिक का मूल क्या हमारा वह ज्ञान ही नहीं है जिसे हमने श्रपनी जिज्ञासा के फल के रूप में पाया है ?

युग-युग की कठोर साध श्रीर पराक्रम से उपार्जित. यह श्रनमोल ज्ञान-राशि ही हमारी इस जीवन-संग्राम-यात्रा का पुकमात्र सवल है। इसी पर हमारे वत्त मान या भावी जीवन का स्वरूप निर्भर है। भारत में तो श्रार्ज दिन हमें इस संबल की सबसे श्रधिक श्रावश्यकता है, क्योंकि यहाँ इस समय इम एक महान् युगान्तर की घडियों में से गुहर रहे हैं। राजनीतिक, सामाजिक श्रौर सांपत्तिक दासता की वैदियों मे जक्ड़ा हुया भारत प्राज सुक्ति के लिए जीवन-मरण के घोर संप्राम में प्रवृत्ति है। 'किन्तु क्या उसकी यह साध कभी पूरी हो पायगी यदि वह दासता के सबसे घोर रूप श्रविद्या श्रीर श्रज्ञानांघता के चगुल से श्रपनी मुक्ति न करे पाया ? ज्ञान का यह प्राचीन रश्मिकेन्द्र श्राज निरक्षरता के घोर शाप से अस्त है। उसके अस्त्र-शस्त्र कृष्टित हो गये हैं - ये पुराने पढ़ गये हैं। और ज़ंग ने उन्हे चाट खाया है। फिर भी मोहवश वह इन्हीं टूटे हथि-यारों को लेकर जीवित रहने की विडम्बना में फँसा हन्ना है। क्योकर इस घोर मृशुरूपी श्रविद्या-पाश से उसका ञ्चटकारा हो ?

भारत ही के आर्पश्रंथों में वर्णित एक प्रसंग में प्रश्न का बड़ा महत्वपूर्ण उत्तर निहित है। कहते हैं, बार जब श्रसुरों (या श्राविद्या की शक्तियें विश्व की रक्षा करने का सामर्थ्य ि



रत में ज्ञान की अधिष्ठान्त्री नीयापा से भारती (विद्या या ।।न की शक्ति) ने ही रूप रणभूमि में उतरकर संसार ो रक्षा की थी। त्राज श्री जब कि श्रपने ही पैदा किए प अपने म स्तिष्क के जालों के कारण हमारी हिष्ट धिली पड गई है और विचारों में एक अजीव संकीर्शता ा गई है: जब कि व्यक्निगत स्वार्थपरता ही हमारा कमार । व्यवसाय हो गया है और उसके कारण यह ्निया हमारे लिए दुःखदैन्य का श्रामार बन गई है ; जब . क ज्ञान-विज्ञान का भी उपयोग सुख्यतया मानव द्वारा गत्व के शोपण श्रौर हत्या के लिए हो किया जाने लगा श्रीर एक इ टे से मानव-जाति फिर से बर्बरावस्था की प्रोर श्रग्रपर होनी दिखाई देने लगी है-पारस्परिक संघर्ष प्रौर सांस्कृतिक पतन की इस घड़ी से हम सिवा उसी प्रविद्यानाशिनी ज्ञानमूर्त्ति भारती के किसका श्राह्वान करें ? मिरी यह जड़ता श्रीर श्रज्ञान ही तो हमारे इस समस्त टु:ख-दैन्य क्रोर संघर्ष की जड़ है। इससे छुटकारा पा ताने पर क्या फिर इस वात की समकता हमें कठिन होगा के सब मनुष्य समान हैं श्रीर सबके हित ही में प्रत्येक का तचा कल्याण है ?

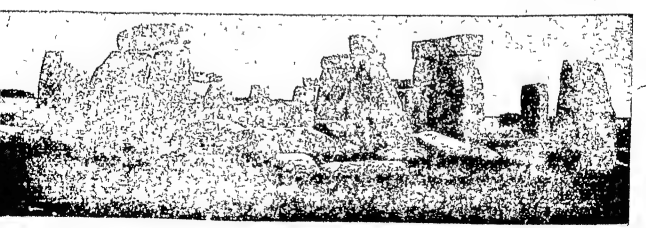
यही है 'हिन्दी विश्व-भारती' भी कहानी का प्रारंभ। हिन्दी विश्व-भारती' कोरा एक ग्रंथ ही नहीं, यह युग-परिवर्षन को घिड़यों में से गुज़र रहे हम भारतवासियों की श्रंघ विचारों या कूपमण्डूकता से मुक्ति पाने के लिए जमी हुई एक नथी साब है। यह हमारे लिए मानव-जाति के संचित ज्ञान को श्रपनी ही माधा में पाने का प्रयास ही नहीं, वरन् श्रपने मस्तिष्क में छाये

हुए विचारसंकीर्गीता के जालों को माड-बुहारकर एक नवीन वैज्ञानिक दृष्टिकोगा को ग्रापनाने ग्रीर ग्रानेवाली पीढ़ी के लिए रास्ता साफ़ कर जाने की एक फ्रांति का प्रतीक है।

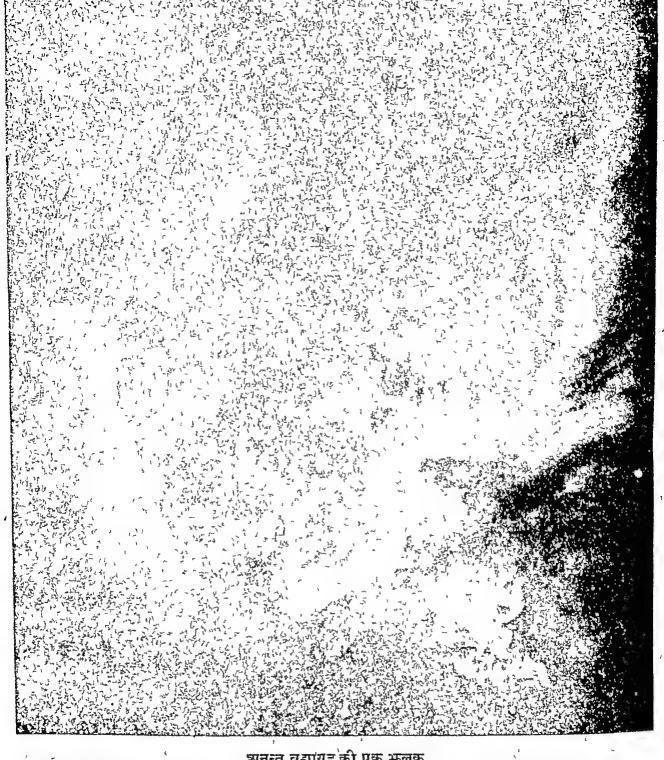
श्रव हम कुएँ में मेदक बन कर नहीं रहने के। श्रनंत श्राकाश में विनगारियों की तरह चमकते हुए चाँद, सुरज, श्रीर तारे ; क्षण भर में उमड-घुमड़कर सिर पर छा जाने वाले बादल श्रौर उनमें कौधवी हुई विजली; बादलों में भी कँचे सिर उठाए हुए हिमान्वित गिरिशिखर श्रीर उछ्ज-उछजनर उनसे होड़ करती हुई संगर की लहरें; पृथ्वी को एक श्रजायवघर-सा बनाये हुए श्रनगिनत जानवर श्रीर पेड-पौधे, श्रौर इन सबसे कहीं अधिक निराला श्रौर श्राश्चर्य-जनक बर्वरावस्था के युग से हवाई जहाज़ और कल-कारख़ानों के इस युग तक वढ़ा चला श्रा रहा स्वयं हमारा ही श्रद्भुत जीता-जागता जुलूस, एवं मानव द्वारा चिरंतन सींदर्भ श्रीर श्रनत की खोज, कजा का विकास, श्रीर श्रात-ज्ञान की प्राप्ति के सफल प्रयास-ये सब आज अपना रहस्य खोलने को बरबस हमे श्रपनी श्रोर खींच रहे हैं। उनको, जान लेने की प्रवल उत्कठा हमारे मन में जग उठी है। किंतु इन सबका ज्ञान वयोंकर हमें सुलभ हो जब तक श्रपनी ही भाषा में, श्रपने ही , विश्वसनीय पथ-प्रदर्शनों द्वारा श्रोर श्रपने ही वातावरण के श्रनुरूप श्रीर श्रनुरूज रूप में इनकी कहानी हमें पढ़ने कौ न मिल सके ?

'हिन्दी। विश्व-भारती' द्याज उसी मनचाहे रूप में विश्व, पृथ्वी और मनुष्य की संदूर्ण कहानी हमारे सामने ला रही है।

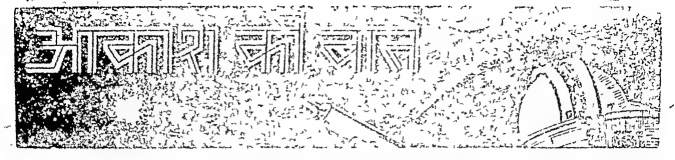
- क्रशावल्लभ ।द्ववेदी







श्रमन्त ब्रह्मागड की एक भलक जब से मनुष्य को दूरदर्शक के रूप में मानो दिन्य दृष्टि प्राप्त हुई है, एक के बाद एक नवीन चेत्र सृष्टि के सुदूर पुंघले क्षितिज से ऊपर उस्ते हुए उसके सामने फैलने लगे हैं, जिससे उसके मन पर प्रव इस बात की गहरी छ प जम गई है कि यह विश्व सचमुच ही अनंत है। ऊपर मुगशीर्ष (Orion) नक्षत्रमण्डल में दिखाई पहनेवाली म्हान् नीहारिया का माउन्ट विल्सन के १०० हुंच शीजेवाले दूरदर्शक से लिया गया एक चित्र है। नगी श्राँखों से देखने पर यह नीहारिका शायद एक घुँधले विन्दुमात्र-सी दिखाई पटेशी, किन्तु इसका श्राकार इतना वदा है कि यदि हम लगभग २० करोट मील ज्याम के एक गीले की कल्पना वरें, श्रीर तब ऐसे १० लाख गीलों की लम्बाई-चीडाई वा श्रनुमान करें फिर भी उक्त नीहारिका की लम्बाई-चीड़ाई के सामने यह अपरिमेय आकार भा तुच्छ होता ! और हमारे इस विश्व-प्रह्मायड में हजारों ऐसी और इसमें भो बड़ी नीहारिकाएँ हैं, जो आकाश में बिखरी एड़ी हैं, तथा इतनी दूरी पर हैं कि १ लाग ६६ हज़ार मीज प्रति सेंग्रंड की गति से चलनेवाले प्रकाण की भी वहाँ से पृथ्वी तक पहुँचने में दस से तीस लाख वर्ष तक लगते हैं ! [फोटो—'माउन्ट चिहसन चेधशाला' की छूपा से प्राप्त]



ज्योतिष-प्रारंभिक बातें

'दरय जगत के व्यापक रूप श्रनंत श्राकाश श्रीर उसमें एक दूसरे से लाखों करोडों भील की दूरी पर श्रून्य में चक्कर काटते हुए श्रहों श्रीर नक्षत्रों की श्रचरज-भरी कहानी।

उल्हाएँ हमें आश्चर्य में टाल देती हैं। हम सोचने जगते हैं कि तारे क्यों टूटमर गिरते हैं; पुन्छल तारे क्या हैं; उनमें क्यों लंबी-मी पूछ होती हैं; मभी तारों में पूछें क्यों नहीं होती हैं; पुन्छल तारे कुछ दिनों में आंतर्जन क्यों हो जाते हैं; कैसे लोग पहले से ही बतला सकते हैं कि ग्रहण किस दिन और किम समय लगेगा, इत्यादि।

परंतु ज्योतिप-संबंधी साधारण वार्ते भी कुछ कम ग्राश्चर्य-जनक नहीं। किसी भी स्वच्छ श्रॅंबेरी रात में तारों को देखों। कैसा सुदर दृश्य श्रॉखों के सामने उपस्थित होता है। फिर विचार करों कि इन्हीं तारों के समान श्रन्य तारे पृथ्वी के श्रगल-वगल श्रीर नीचे भी हैं श्रीर उन्हीं के बीच तुम पृथ्यी पर समार होकर बड़ी तेज़ी से उड़े

चले जा रहे हो।

ऋसली जात यही

है, पृथ्वी तारों

के बीच श्राकाश

में प्रचंड गति

से मदा दौड़

रही है श्रीर तुम

उस पर सवार

हो । पृथ्वी हमको

कितना वही जान
पहती है, परंतु

हन तारों के

सामने वह धूल

के एक करा से

पाठशालाश्रों श्रौर विश्विवद्यालयों से जनता तक मे जान फैल जाने के कारण श्रव कई वातों पर हमें श्राश्चर्य नहीं होता; परतु प्राचीन मनुष्यों को ऐसी वार्ते भी श्रत्यंत रहस्यमयी जान पड़ती थां। जैसे सूर्य का प्रति दिन पूर्व में उदय होना या श्रृतुश्रों का कमानुसार नियमपूर्वक श्राते रहना, एक वर्ष में कितने दिन होते हैं—कितने दिनों वाद वर्षा श्रृतु फिर श्रायेगी—ऐसी मोटी बातों का पता लगाने में भी हमारे पूर्वजों को श्रह्यंत कठिनाई पड़ी थीं।

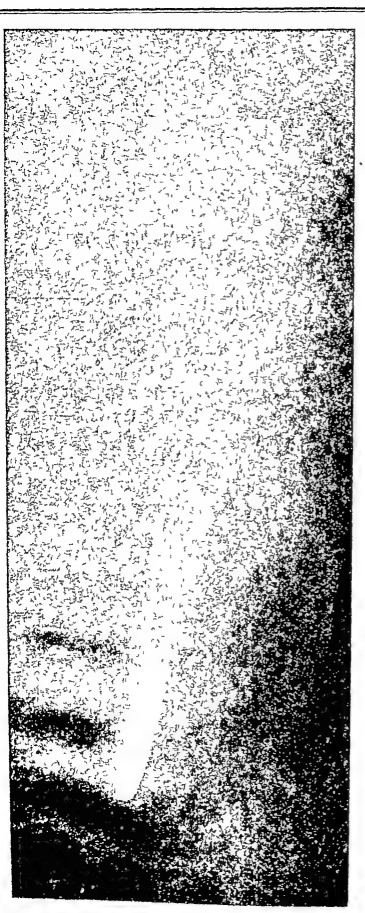
श्राधुनिक विज्ञान ने श्रानेक वातों का पता लगा लिया है; परत साथ ही श्रानेक नवीन नमस्याएँ भी उपस्थित हो गई हैं, जिससे वैज्ञानिक भी श्राश्चर्यसागर में हुबकियाँ खा रहे हैं। मनुष्य का स्वभाव ही ऐसा है कि वह जानना चाहता है—क्यों ? कैसे ? क्या हो रहा है ? क्या होगा ?-



श्राकारा में दौड़ती हुई पृथ्वी

भी छोटी है ! जिस पर सवार इस ६६,६०० भील प्रति घरटे की गति से शून्य में यात्रा कर रहे हैं ! मिलता है, जो

- जिससे प्रत्यस लाभ हो रहा है. 'उसकी तो बात ही दूसरी है; परंतु जिससे प्रत्यत्त में कोई लाभ होने की 🗸 संभावना नहीं है, उसके जानने के लिए भी मनुष्य उत्सुक रहता है। सत्य नया है, इसके जानने पर जो आनंद



तृष्ति मिलती है वही खोज के सारे पिश्रम का पुरस्कार है। संसार की मोह-समता, नोच-खसोट में जान की खोज मनुष्य को ऊपर उठाती है ब्रौर् इस सबंध में ज्योतिष के ब्रध्ययन से बदकर शायद ही कोई दूसरा ध्येय हो सकता हो।

ज्योतिष का श्रध्ययन हमारे पूर्वजों के लिए वाच्छित ही नहीं, श्रावश्यक भी था। पूजा पाठ, खेती-वारी, बही-खाता, इन सभी के लिए ज्योतिष की मोटी-मोटी वातों का जानना स्रावश्यक था। परंतु ज्योतिष की बातें किसी-न किसी को प्रकृति से ही सीखना था ऋौर जो लोग इन विषयों की खोज करते थे, वे ऋषि और ज्ञानी कहलाते थे, उनका सर्वत्र ज्ञादर होता था। धीरे-धीरे सहिताएँ श्रौर सिद्धात बने, जिनके सहारे प्रहण श्रादि तक टेढी वार्तों की भविष्यद्वाणी की जा सकती थी। ससार के श्रन्य देशों में भी इसी प्रकार ज्योतिष के ज्ञान की वृद्धि हुई। त्राति प्राचीन काल में व णिज्य ख़ुब बढ़ा चढ़ा था। लोग व्यापार के लिए दूर दूर वी यात्रा करते थे ग्रौर इस प्रकार ज्ञान भी एक देश से दूमरे देश तक पहुँच जाता था। भारतवर्ष के अतिरिक्त वैविलोतिया, चीन और मिस दश में भी ज्योतिष का ज्ञान उच्च कोटि का था। इसके बाद यूनानियों ने इस विद्या में बडी उन्नति की श्रीर वहाँ का ज्ञान भारतवर्ष में भी फैल गया।

सोलहवीं शताब्दी में दूरदर्श के का आविष्कार गैलीलियों ने किया। तब से ज्योतिष् में एक नवीन प्रकार का अध्ययन भी होने लगा। पहले सूर्य, चन्द्रमा और यह कैसे चलते हैं, किस समय उनकी स्थिति आकाश में कहाँ होगी, प्रहण कब लगेगा, इत्यादि, बातों का अध्ययन होता था। दूरदर्श के के आविष्कार के बाद यह भी देखना संभव हो गया कि सूर्य और चंद्रमा का आकार क्या है, उनके पृश्चों पर क्या-क्या है, कौन-सा यह किस आकार का है, इत्यादि। धीरे-धीरे उनकी नाप-तील का भी जान प्राप्त हुआ। कई आश्चर्य जनक बातों का पता

श्राकाश में पुच्छल तारे का श्रद्भुत् दृश्य यह हेली के सुप्रीयद्व पुच्छल तारे का मई ६, १६१०, को लिया गया चित्र है, जब वह श्रंतम वार दिखाई दिया था। [फ्रोटो 'लिक

वेधशाला' की कृपा से प्राप्त]

चला। शिन के चारों श्रोर एक वलय (छल्ला) है; शुक्र में वैसी ही कलाएँ दिखलाई पड़ती हैं, जैसी चद्रमा में; मंगल में धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं, जो शायद नहरें हैं। संभव है ये कृत्रिम हों श्रीर वहाँ जीवधारी भी हों, इत्यादि।

गत साठ-सत्तर वपों मे ज्योतिष-संबन्धी श्रनुसंधान ने दूसरा मार्ग पकडा है। श्रव श्राकाशीय पिंडों की रासा-यनिक बनावट की जॉच होने लगी। जिस यत्र से इन श्राश्चर्यं जनक श्राविष्कारों का सफल होना समव हुश्रा, वह वही छोटा-सा शीशे का दुकड़ा है, जो भाइ-फानूसों में सजावट के लिए लगा रहता है। इसमें तीन पहले होती हैं श्रीर इसलिए त्रिपार्श्व कहलाता है। इसके द्वारा देखने से चीज़ें रंग-विरंगी दिखलाई पड़ती हैं श्रीर इन्हीं रंगों को देखने से श्राकाशीय पिंडों की रासायनिक बनावट, तापकम इत्यदि का पता चला। इन श्रनुस्थानों में फाटोशाफी से भी पूरी सहायता ली जाती है।

पिछु जे तीस-चालीस वर्षों में तारों पर विशेष ध्यान दिया गया है। तारे ज्योजिपियों की दृष्टि में पहले केवल विन्दु-सरीखे थे। न उनमें गित थी कि वे गिएत ज्योतिषियों को िय लगते श्रीर न वे इतने बड़े थे कि उनकी विशेष जानकारी प्राप्त होने को सभावना देखकर भौतिक ज्योतिष्यों के यंत्र प्रमी उनकी श्रोर भुकते। पर तु श्रव ज्योतिष्यों के यंत्र इतने शिक्तशाली होते हैं श्रीर साथ ही श्रव गिएत, भौतिक विज्ञान श्रीर रसायनशास्त्र का ज्ञान इतना बढ़ा-चढ़ा है कि ऐसे रोचक प्रश्नों का भी उत्तर मिल गया है; जैसे, तारे गिनती में कितने हैं; वे कितनी दूर हैं; वे कितने बड़े हैं; कितने भारी हैं; उनकी भौतिक श्रीर रासायनिक बनावट क्या है; वे किस प्रकार जन्म लेते, श्रा होते श्रीर मरते हैं; हमारी पृथ्वी श्रीर स्थैं का जन्म सभवतः कैसे हुशा होगा, हत्यादि।

इनमें से प्राय सभी प्रश्नों का उत्तर अत्रंत आश्चर्य-जनक है। पता चला है कि कुछ चमकोले तारे भी इतनी दूर हैं कि वहां से पृथ्वी तक प्रकाश के आने में लाखों वर्ष लगते हैं। यद्यी प्रकाश इतना शीघगामी है कि वह केवल एक सेकंड में १,८६,००० मील चल लेता है! ज्येष्ठा तारा इतना वड़ा है कि उसमें ७,००,००,००,००,००,००० पृथ्वियाँ समा जायँगी। कुछ तारे इतने हलके द्रव्य के बने हैं कि वे गुन्गरों में भरे जानेवाले गैमों से कहीं अधिक इलके हैं, और इसके विपरीत कुछ तारे इतने ठोस हैं कि यदि कोई अपनी आँगूठी में नग के बदले उनका एक उकड़ा

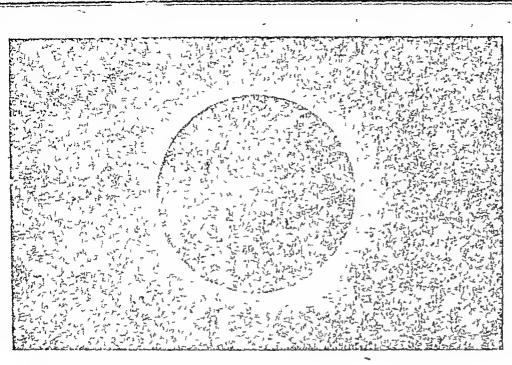


हमारा निकट पडीसी-मंगल बह

जिस पर दिखाई पद्नेवाली कृत्रिम सी धारियों को कोई वैज्ञा-निक नहरें बताता है श्रीर कोई हरे भरे खेत या वन । इन्हीं के श्राधार पर वहाँ जीवधारियों के होने का भी श्रजुमान किया जाता है।

[फोटो 'माउग्ट विल्सन वेधशाला' की कृपा से प्राप्त] जड़वा ले तो ग्रॅगूठी तौल में ग्राठ मन की हो जायगी! प्रसिद्ध हास्यरस के लेखक मार्क ट्वेन ने ग्रंपनी कहानी 'कैप्टेन स्टॉर्मफील्ड की ग्राकाश यात्रा' में एक घटना लिखी है, जिसमें श्रवश्य हो लेखक ने यथाशिक ग्रंभीम ग्रंतिश्योक्ति की है। एक देवदूत गुन्तारे पर चढ़कर विश्व का नकशा देखने गया, जो नाप म र्होड हीप (च्लेत्रफल लग-मग १००० वर्ग मील) के वरावर था। ग्रंभिप्राय था सूर्य ग्रोर इसके ग्रहों की स्थित जानना। लौटने पर दूत ने कहा कि शायद नकशे में सीर जगत् या तो, पर उसे संदेह यह हो रहा था कि कहीं वह किसी मक्खी का चिह्न न रहा हो!

परन्तु श्रितशयोक्ति के बदले कहने में कुछ कमी ही रह गई। श्राधिनिक श्रनुसंधानों के श्राधार पर बने सारे भारत-वर्ष के बरागर विश्व के मानचित्र में भी हमारा सौर जगत केवल सुई की नोक के बरावर होगा। मार्क ट्वेन के



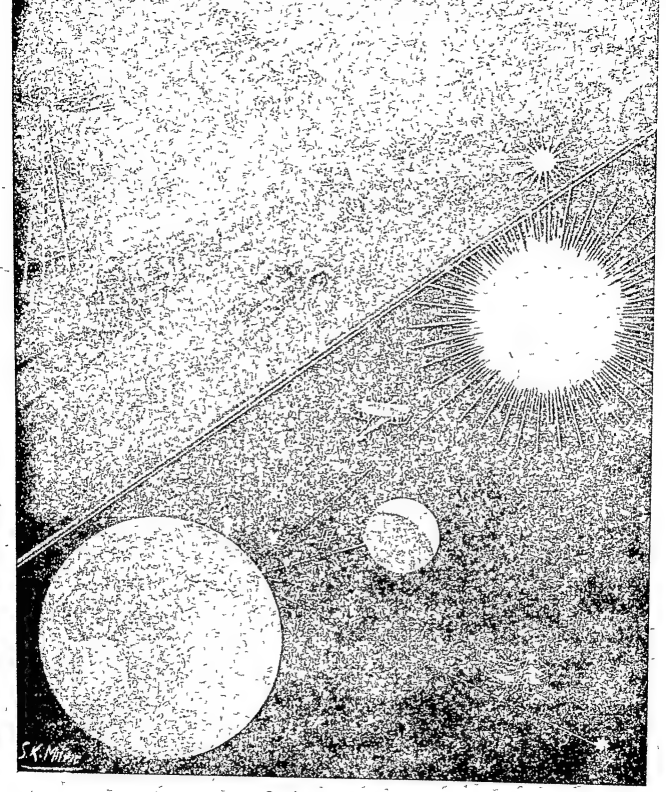
स्यं-यहण जिसके समय की ठीक-ठीक पूर्व सुचना हमारे भारतीय ज्योतिषी अपने गणितज्ञान के व्याधार पर सदियों से देते चले था रंहे है। यह सूर्य के संपूर्ण ग्रहण का चित्र है। सूर्य और चन्द्र के अहण मनुष्य को ग्रादि काल ही से ग्रारचर्य में टालते रहें हैं ग्रीर इनके सम्बन्ध में हर देश में भिन्न भिन्न किंवदं-तियाँ प्रचलित है [फ्रोटो 'लिक वेधशाला' को कृपा सं शास ।] ै

दूत को इस मानचित्र में हमारे सौर जगत् का देख पाना भी कठिन होगा। परंतु यदि वह कही इस चित्र में पृश्वी को देखना चाहे, तो ब्राजकल के बड़े-से-बड़े स्इमदर्शक यंत्रे लगाने पर भी वह पृथ्वी को न देख सकेगा। इतने वहे पैमाने पर भी पृथ्वी इतनी नन्हीं होगी!

निस्तदेह ज्योतिप अन्य विज्ञानों का पिता है। सूर्य, चंद्रमा और नज्ञों के नियमित उदयास्त से, चंद्रमा के विधियुक्त घटने-बद्दने से श्रीर जाड़ा, गरमी, वरसात श्रादि शृतुत्रों के नियमानुसार लौटने से ही पहले-पहल मनुष्यों ने यह सीखा होगा कि इम परिवर्तनशील संसार में कोई नियम भी है श्रीर नियमों का ज्ञान करना ही विज्ञान की उत्पत्ति का मूल कारण है। इसके श्रातिरिक्त जैसे उच्छे धातुश्रों से सुवर्ण बनाने की खोज में रसायनशास्त्र श्रीर रोगो से मुक्ति पाने की चेष्टा मे वैद्यकशास्त्र की उत्पत्ति



आकाश में दूरती हुई उत्काएँ और उल्कापिएड इस चित्र के दाहिनी श्रोर का पत्थर-जैसा पिएड श्रातिशवाज़ी की तरह, श्राकाश में हटती हुई इन्हीं उल्काश्रों का पृथी पर गिरा हुशा एक, श्रेश हैं।



गति और दूरी की तुनना

रेल (चित्र में नं ०१) प्रति घरटा ६० भील, मोटर (नं०२) ३०० मील, हवाई जहाज़ (नं०३) ४०० मील श्रीर तोप का गोला (न० ४) १२०० मील तक की गति से यात्रा कर सकते है । किन्तु पृथ्वी और प्रकाश किरण या विद्युत् इन सबसे कहीं श्रधिक श्रथीत् क्रमशः लगभग १६३ शौर १,८६,००० मील प्रति सेकंड की गति से यात्रा करते हैं। यदि हम उपरोक्त ४०० मील प्रति घंटे की गति के हवाई जहाज़ द्वारा लगातार यात्रा करें तो चंद्रमा तक लगभग एक महीने में, सूर्य तक २७ वर्ष में, श्रोर सबसे नज़दीक तारे तक साद मात हज़ार वर्ष में पहुँच पायँगे । . :

हुई, उसी प्रकार च्लेखिए के प्रश्नों को हल करने में गणित शास्त्र के अनेक अगों की उत्पत्ति हुई श्रौर श्राज-कल भी ज्योतिष के कारण गणित और भौतिक विज्ञान में उन्नति हो रही है।

क्या ज्योजि की अनुपस्थिति में कोलंबन कभी यह समभ सकता था कि योरप से पिन्चम जाने पर भारतवर्ष या ग्रन्य कोई देश ब्रोवश्य मिलेगा ? वदापि नहीं । उसने बार-बार तारों, सूर्थ ऋौर चंद्रमा को पूर्व में उदय होकर पिश्चम में अस्त होते देखा था। इससे उसने निश्चय कियां कि वह भी यदि पश्चिम चलता जाय, तो अवश्य

क्यों न कभी भारतवर्ष पहुँच जायगा, यद्यपि यह देश योग्प से पूर्व दिशा मे है।

कोलबस की बात तो पुरानी है। ग्रब भी जहाज़ देः कप्तानीं को ज्योतिष की ग्रावश्यकता नित्य पडा करती है । ज्योतिष ही के द्वारा समुद्र में जहाज़ की स्थिति का पता लगता है श्रीर इमके बिना लबी समुद्र-यात्रा सफल हो ही नहीं सकती । पृथ्वी पर श्रौर वाय मं भी यात्रा करनेवाले को ज्योतिषशास्त्र का यथेष्ट ज्ञान ग्रवश्य होना चाहिए। नये देशों ग्रौर रेगिस्तानों में रास्ता निकालने के लिए ज्योतिष की विशेष ग्रावश्य-कता पडती है। फिर, जब किसी देश की पैमायश करनी

दूरदर्शक का आविष्कारक गैलीलियो

पड़ती है, तब ज्योतिष की निसने सामान्य दृष्टि से छिपे हुए श्रगणित नक्षत्रों श्रीर ब्रह्मागढ़ों सकता है कि किसी के भाग्य की एक क्सलक देखना हमारे लिए संभव कर दिया। शरण लेनी पड़ती है।

समय का शुद्ध ज्ञान ज्योतिप के यंत्रों से ही होता है।

इतिहास को भी ज्योतिष ने वड़ी सहायता पहुँचाई है। कई एक तिथियों का, जिनका ठीक पता श्रन्य किसी भी प्रकार न चलता, न्योतिप ने ही निर्ण्य किया है । प्राचीन श्रीर मध्यकालीन युग के अनेक सूर्य और चंद्रप्रहणों की चर्चा पुराने अंथों में मिलती है। इन सब पर अन्य ऐति-हासिक सामग्री के साथ विचार करने से इतिहास की

तिथियों को शुद्ध करने के लिए ग्रम्हय सामग्री मिलती है। ग्रहर्गों के स्त्राधार पर ही स्त्र^{ित} प्राचीन काल की तिथियाँ थोड़ी बृहुत निश्चित रूप से श्रेणीवद्ध की जा सकी हैं। ज्योतिष के ग्रध्ययन से मानसिक विकास होता है श्रीर त्रानद मिलता है। हमारे प्राचीन ऋषिगण ने भी ज्योतिष की बडी प्रशंसा की है। ज्योतिष वेदांग के

ग्रंथकार ने लिखा है-यया ।शला मयूगणां नागानां मणायो ५था। तद्वद्वेदांगशास्त्राणा ज्योतिषं मूर्धनि स्थितम् ॥ जैसे मोरों के मस्तक पर शिखा या साँपों के मस्तक

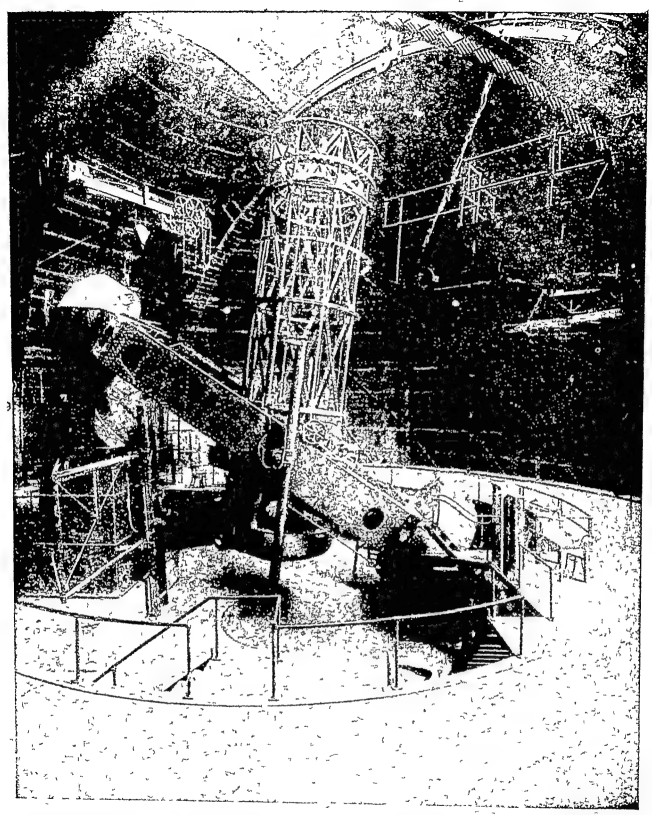
पर मिण, उसी प्रकार वेदांग शास्त्रों के मस्तक ज्योतिष स्थित है।

सूर्यसिद्धांत ने ज्योतिष को सब वेदानों में श्रेष्ट, परम पवित्र श्रीर रहस्यमय बत-लाया है। भारकराचार्य ने भी लिखा है कि शब्दशास्त्र वेद भगवान् का मुख है, ज्योति शास्त्र ऋाँख निरुक्त कान हैं, कल्प हाथ है, शिचा नासिका है, छन्द पाँव हैं। इसलिए जैसे सब स्रगों में स्रॉल अष्ठ होती है, वैसे ही सब वेदागों में ज्योति शास्त्र श्रेष्ठ है।

कुछ लोग ज्योतिष शब्द से सदा फलित ज्योतिष सम-भते हैं । उनके विचार में ज्योतिषवह विद्या है, जिसके त्राधार पर वतलाया जा

में क्या है, विवाह श्रादि के लिए शुभ मुहूर्न क्या है ; परन्तु ज्योतिष का ग्रर्थ ग्रित प्राचीन काल में कुछ दूसरा ही था। इसमें संदेह नहीं है कि वेद और ब्राह्मणों के काल में ज्योतिष से गणित ज्योतिष-वैज्ञानिक ज्योतिष-समभा जाता था। उस समय ज्योतिप का ताल्पर्य उस विद्या से था, जिसमें सूर्य चंद्रमा श्रीर ग्रहों की गति एवं स्थिति का प्रध्ययन किया

जाता था । फलित ज्योतिष उस समय कोई जानता न या।



दुनिया का वर्त्तमान सबसे बड़ा दूरदर्शक

यह अमेरिका की प्रसिद्ध 'माउन्ट विल्सन वेधशाला' में लगा है। इसके शीशे का न्यास १०० इंच श्रीर मोटाई १२ इंच है। इससे भी बढ़ा एक दून्दर्शक बनाया जा रहा है, जिसके शीशे का न्यास २०० इच होगा। गैजी लयो के खिलौने-जैसे छोटे से दूरदर्शक से श्रांज के इस भीमकाय १०० इंच या २०० इंच के दूरदर्शक के विकास की ७७ पिछले तीन सी वर्ष की तुन्छ श्राधि ही में मनुष्य के ज्योतिष संबधी ज्ञान की श्राश्चर्यजनक उन्नति को भू क्या है। [फोटो 'माउन्ट विल्सन वेधशाला' की कृपा से प्राप्त]

कदाचित् यह वहनां कि उस समय के ऋषि स्प्रैं श्रादि की स्थिति श्रीर मनुष्य के भाग्य में कीई संवध जोड़ना श्रमुचित समभते थे, श्रिक उपमुक्त होगा। पीछे श्रीक लोगों के संपर्क से भारतवर्ष में भी फलित ज्योतिष का प्रचार हुआ। फलित ज्योतिष के श्रमेक शब्द स्पष्ट रूप से ग्रीक उत्पत्ति के हैं। श्रीर श्रम्य प्रमाण भी हैं। सत्र-हवीं, श्रट्ठारहवीं श्रीर उन्नसवीं सताब्दियों में ज्योतिष के श्रध्ययन का इतना च्या हुआ कि बहुत-से विद्यार्थी केवल उतना ज्योतिष पढ़ते थे, जितने की उनको फलित ज्योतिष के लिए श्रोवश्यकता पड़ती थी। इसीलिए धीरे-धीरे ज्यो-तिष श्रीर फलित ज्योतिष में कोई श्रतर ही न रह गया। लोग ज्योतिष से फलित ज्योतिष ही समभते लगे।

इस ग्रंथ में अनरम से 'ज्योतिष' शब्द वैज्ञानिक ज्योतिष के अर्थ में प्रयुक्त हुआ है। भविष्य में भी जहाँ कहीं भी

भी वेध जन-साधारण थोडे से श्रम्यास के वाद सुगमता से कर सकते हैं, या वे नवीन पुच्छल तारों की खोज कर सकते हैं, परन्तु इन सबके लिए वडे धैर्य की ग्रावश्यकता है।

इन दिनों ज्योतिष में सर्व साधारण की रुचि बढ़ती ही जा रही है श्रीर कितने धनी सज्जन ज्योतिष में खोज करने के लिए कॉफी धन दे जाते हैं। दुनिया-भर में सबसे बड़ी वेधशाला, जो श्रमेरिका में माउएट विल्सन पर है, एक सज्जन के दान से ही स्थापित हुई है। कई धनी लोग श्रपने मकानों में निजी वेधशाला बनवा लेते हैं। हाल में ऐसी 'श्रहशालाएं' भी बनी हैं, जिनकी छुतें श्रध गोलाकार होती हैं श्रीर सिनेमा-यंत्र की तरह बनी मशीन से इन छुतों पर शहों श्रीर नज्जों के चित्र डालकर उनकी गित हिंगोचर कराई जाती है।

ज्योतिष की बहुत-सी वार्ते और उनकी यथार्थंता का

जयपुर की वेधशाला

इस तरह की वेध-शालाएँउजीन, काशी श्रीर दिल्ली से भी है। भारतवर्ष में श्राधुनिक विज्ञान के विकास के पहले भी विश्रुद्ध ज्योतिष की श्रीर कितनी श्रधिक रुचि थी इमकी ये सजीव प्रमाण है।

प्रमाण प्रत्ये क शिचित व्यक्ति समभ सकता है। जिन सिद्धातों पर तर्क करके और रीतियों का प्रयोग करके आधुनिक ज्योतिप ने तारों की दूरी, तौल, बनावट आदि का जान प्राप्त किया है, उनका समभनो पाठक के लिए कठिन न होगा। इसलिए प्रस्तुत ग्रंथ में केवल ज्योतिष के परिणाम ही नहीं वतलाए जायंगे, वरन इस बात के समभाने की भी चेष्टा की जायगी कि ज्योतिषीगण कैसे और क्यों किसी परिणाम पर पहुँचे हैं। मेरा विश्वास है कि परिणामों की उपेन्ना उनके प्राप्त करने की रीतियाँ अधिक मनोर जक प्रतीत होंगी, जैसे, यह जानकर कि मुबतारा र,५०,००,००,००,०००,००० मील दूर है, इतना आनद नहीं मिलता, जितना इसे समभ लेने में कि यह दूरी नापी कैसे गई।

यों तो सुशिच्चित मनुष्य की विद्या की सभी शाखार्त्रों का थोडा बहुत जान होना चाहिए, परन्तु मनुष्य की कुछ

यह शब्द आयेगा, उसका यही अर्थ लगाना चाहिए ।

दिनोदिन ज्योतिय में यिशेष यत्रों के यिना नवीन बातों का पता चलाना कठिन होता जा रहा है। परन्तु अब भी कोरी अले से या सौ-पनास रुपये के छोटे दूरदर्श के से कोई भी ब्यिक्त आयुनिक अनुसंवानों में सहायता कर सकता है ौर यदि भाग्यं असकी सहायता करे, तो ख्याति प्राप्त कर सकता है। हजारों नारे ऐसे हैं, जिनकी ज्योति घटा-बदा करती है। परतु समयाभाव के कारण ज्योतियी सबकी ज्योति के घटने बदने के नियम नहीं निकाल पाये हैं। गणित और भीनिक विज्ञान न जाननेवाले भी इसमें सहायता दें सकते हैं। किर इटकर गिरनेवाले तारों—उटकाओं—का चेव भी आसानी से किया जा सकता है और ज्योतियों लोग नाववानी से किये गये ऐसे वेवों का स्था-

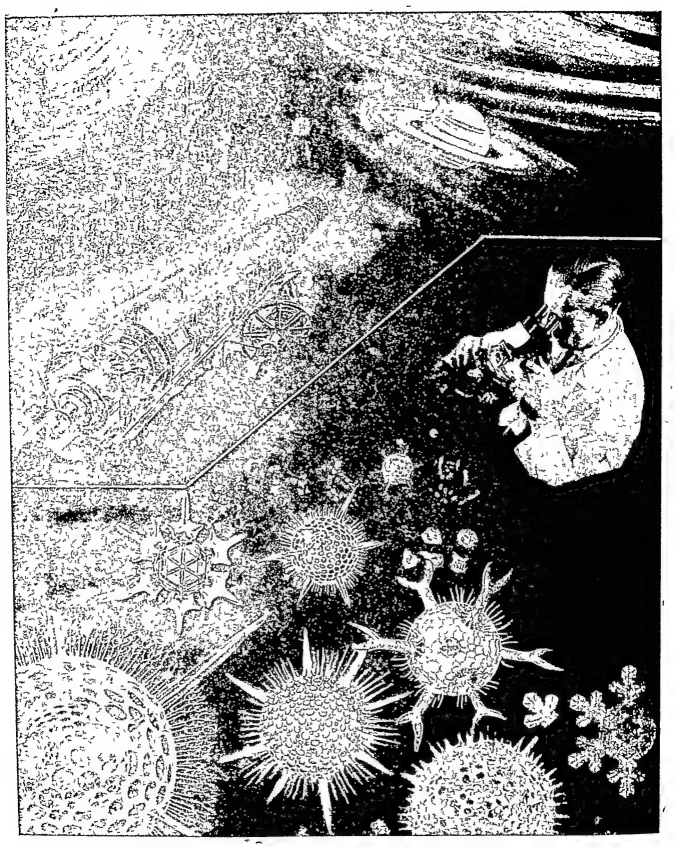


सूर्य के प्रचर्यंड स्वरूप की एक कल्पना

प्रकारा का जो चमकता हुआ गोला नित्य हमारी पृथ्वी के पूर्व चितिज पर उदय होते और पश्चिम में अस्त होते दिखाई देता हैं, वह वास्तव में हमारी इस पृथ्वी से कई गुना वहा एक प्रचएड आग का गोला है, जिसकी सतह पर हजारों मील कैंची लपटें घू-घू करती हुई अपना ताएडव किया करती हैं। स्यें ही हमारी इस दुनिया के प्रकारा और उष्णक्षा का मूल स्रोत है, जिसके अभाव में हमारी यह पृथ्वी जीवन और ज्योति दोनों से विहीन हो जायगी।

•

-		



् 'श्रणोरणीयान् महतोमहीयान्'

'स्दम से स्दम श्रीर महान् से भी महान्'—दार्शनिक की तरह श्राज वैज्ञानिक भी दूरदर्शक द्वारा करोडों मील दूर के श्रामित नक्षत्रपूजों तथा स्वमदर्शक द्वारा उतने ही श्रपितमेय श्रीर श्रानंत श्रग्र-परमाणुश्रों की एक साधारण सी भजक देख पाकर देश्यर के विराट रूप के सम्बन्ध में उपनिपदों के उपरोक्ष वाक्यों को सृष्टि पर लागू करते हुए दोहरा । है। वास्त्र में, सृष्टिकर्चा की तरह उसकी यह श्रद्भुत् कृति भी न केवल महानता में विल्क सूचमता में भी श्रनंत है।



रहस्यमय जगत्

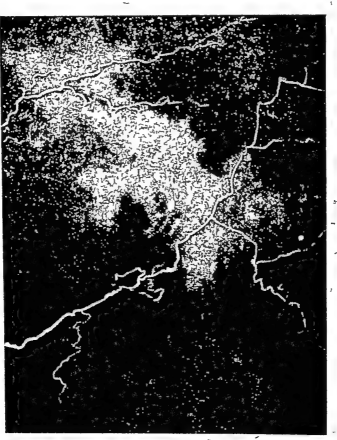
उन तत्त्वों श्रोर प्राकृतिक शक्तियों की कहानी जिनसे इस विशाल विश्व की रचना हुई है शौर जनको क्रिया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप सृष्टि का संचालन होता है।

नित्य ही तरह-तरह की घटनाएँ हमें चारों छोर देखने को मिलती हैं। कभी छासमान में बादल छा जाते हैं, तो कभी विजली कौंबती है। कभी तो इतनी गर्मी पड़ती है कि पखे के नीचे भी चैन नहीं मिलता, तो

कमी इतनी ठंडक कि लिहाफ के भीतर इमारे दाँत कटकटाते हैं। तो ये बादल त्र्याते कहाँ से हैं ? क्या सचमुच इन्द्रदेव इन्हें हमारे पास पुरस्कार - स्वरूप भेजते हैं ? वर्षा एक ख़ास ऋतु में ही क्यों होती है ? विजली क्या इसीलिए कौंधती है कि देवराज इन्द्र कुद्ध होकर बादनी में बर्छी भोंक देते हैं ? निस्संदेह प्रत्येक विचार शील व्यक्ति के मन में इस प्रकार के प्रश्न उठते हैं। स्त्रभावतः वह जानना चाहता है कि क्यों जेठ की धूप में रक्खी हुई लोहे की कुर्सी इतनी तपने लगती है कि उस पर बैठना असंभव हो जाता है जबिक उसी की बग्रल में रक्खा हुन्ना लकड़ी का स्टूल गर्म नहीं हो पाता ? क्यों गर्म चाय डालने से शीशे की गिलाम टूट जाती है, जबिक काँसे की गिलास में ठंडी गर्म हर प्रकार की चीज़ें पी जा सकती हैं ? नगे पैरों बिजली के तार छूने पर हमें जबदेंस्त

भटका क्यों लगता है, जबिक लकड़ी की खड़ाऊँ पहनकर उस तार की हम निरापद छू सकते हैं ? गर्मी के दिनों में क्यी करते समय बालों से चिनगारियाँ क्यों निक लने लगती हैं ?

इस प्रकार के सैकड़ों म्प्रश्न हमारे मन में उठते हैं श्रीर इज़ारों वर्ष से लोग इन प्रश्नों को इल करने की कोशिश कर रहे हैं। बाह्य जगत् की श्रनोखी समस्यात्रों के प्रति मनुष्य ने प्राचीन काल से ही गहरी दिल-चस्पी दिखाई है। वह देखता है, भिन्न-भिन्न चीज़ें एक सी ही परि-स्थितियों में भिन्न-भिन्न तरीक़ों से पेश हैं। मेज़ पर दीजिए, तो



श्राकाश में विद्युत् की चमक क्या सचमुच बिजली इसलिए कौधती है कि इन्द्र क्रुद्ध होकर वादलों में बड़ीं भोंक देते हैं।

पहले तक पह मेज़ ही पर पड़ी रहेगी, किन्तु पानी मेज़ गिरेगा ग्रौर पानी की अप तो ग्रौर भी कावू में नहीं आती। खौलते हुए पानी की देगची का दक्कन उठा लीजिए, तो भाप कमरे, में चारों ग्रोर फैल जायगी। फिर भी कान जानते हे कि बर्फ, पानी श्रीर भाप वास्तव में एक ही चीज़ के भिन्न-भिन्न रूप हैं। जाडे के दिनों मे धी जमकर पत्थर-जैसा कडा हो जाता है, किन्तु धृप दिखाने

पर डालिए, तो ममुकी पेज़ पर फैलकर वह नीचे जा

पर वही पिघलकर पानी ऐसा बन जाता है श्रीर श्राग पर चढा देने पर वही वाष्यरूप मे परि वृत्तित होने लगता है। तो क्या मसार की सभी

वस्तुएँ पानी ही की तरह अनिवार्य रूप से तीनों रूप-ठोस, द्रव और वाष्यरूप-धारण कर सकती है ? श्वास लेने के लिए हम हवा का प्रयोग करते हैं, तो क्या हवा भी समुचित परिहिथतियों में पानी की तरह बोतलों में से उँडेली, जा सकती है ? तब तो हमारा यह कहना कि लोहा ठोस पदार्थ है ग्रारा पारा द्रव, एक प्रकार से गलत है ; क्योंकि वैज्ञी-

निक हमे वतातां है कि दुनिया के सभी ठोस पदार्थ गर्म किये जाने पर द्वया वाष्परूप मे परिग्रत किये जा सकते हैं। किसी भी द्रव पदार्थ को लीजिए, उसमे थोड़ी ठंडक पहुँचाइए ग्रीर उस पर ज़रा दवाव (Pressure) डालिए ; वस, फीरन् ही वह ठीस वन जायगा। उदाहरण के निए ग्राम दूध को ग्राइसकीम गन में डालते हैं, दूध के डिब्बे के चारों श्रोर वर्फ भरी रहती है। मशीन घुमाने पर वर्फ की ठंडक दूध में पहुँचती है ग्रौर फ़ौरन् ग्रापकी ग्राइसकीम जम जाती है।

निस्संदेह हम अपने ग्रास-पास की चीज़ों में तरह-तरह का कुत्रल भरा हुन्ना पाते हैं। वैज्ञानिक प्रयोगशालान्नों के भीतर विचित्र यत्रों की सहायता से बाह्य जगत् के इसी रहस्य का ऋष्ययन करता है। मनुष्य वास्तव में यंह जानना चाहता है कि सैकड़ों हज़ारों तरह की भिन्न भिन्न चीज़ें जो हमें संसार में दिखाई देती हैं, त्राक़िर उनके पीछे

मूल तत्त्व क्या है ? चाकू, फाउन्टेनपेन, घड़ी, मोटरकार आदि को मनुष्य ने फ़ैक्टरियों में बंनाया है. किंतु लोहा, लकड़ी, पानी, वासु श्रादि का निर्माण कैसे हुन्ना, ? क्या उनके मूल तत्त्वों में किसी प्रकार की समानता है ? प्राकृतिक रूप में जितनी वस्तुऍ पाई जाती हैं, क्या विधाता ने उनमें से

> द्रव्य के तीन रूप प्रकृति ही में हमें वायुरूप बादल, शिलारूप बर्फ और लहराते जलं के रूप में एक ही द्रव्य जल के वायु-रूप, ठोस श्रीर तरल ये तीन भिन्न रूप मिलते हैं।



प्रत्येक को ज्ञलग ज्ञलग मसाले से बनाया है या उनकी तह मे एक ही मूल तत्त्व है ?

श्राज से हजारों वर्ष पहले भी मानव समाज जब श्रपनी शैशवायस्या से होकर गुज़र रहा था, 'तव मृतुष्य ने इन प्रश्नों के उत्तर ढूँदने का सराहनीय प्रयत्न किया था। विज्ञान की नीच शायद तभी पड़ चुकी थी। उन दिनों लोगों के पास यंत्र न थे। अतएव केवल अपनी इंद्रियां

की सहायता से ही उन्हें प्रकृति का श्रध्ययन करना पहता ेथा। अमुक वस्तु गर्म है या ठंडी, यह जानने के लिए उन्हें उस चीज़ को हाथ से ख़ुना पढ़ता था, उनके पास ब्राधिनक युग के थर्मामीटर न थे। यही कारण है कि उनका प्रकृतिज्ञान प्रायः ग्राध्रा श्रीर गलत होता था। अनेक वार्ते उनकी समभा में ही नहीं त्राती थीं। फलस्वरूप वे मान वैठे थे कि प्रकृति रहस्यमय है। इस रहस्य को समभाने के लिए प्राचीन काल के विद्वानों ने पौराणिक कहानियों की रचना की । पृथ्वी कहाँ पर कैसे टिकी हुई है, इसका टीक-ठीक जब वे पता न लगा सके, तो . उन्होंने कत्यना की कि एक विशाल नाग—शेपनाग— के फण पर पृथ्वी रक्ली हुई है श्रीर जब कभी शेपनाग श्रपने फण हिलाते हैं, पृथ्वी पर भूवाल श्राता है। किंतु इन पौराणिक कहानियों को सच मानकर लोगों ने संतोप कर् लिया हो, यह बात भी नहीं थी। प्रकृति के रहस्यो-द्घाटन का कार्य निरंतर जारी रहा । लोगों ने एक एक कर पौराणिक कहानियों की निस्सारता देखी। वैजानिक ने कल्पना की ऊँची उड़ान न उड़वर वास्तविकता की कठोर भूमि पर चलना सीला । भौतिक विज्ञान का नवीन युग इसी जमाने से आरंभ होता है। इरएक नया प्रश्न, हर-एक नई समस्या अय प्रयोग की कसौटी पर कसी जाने लगी-कोरे अनुमान के दलदल से विज्ञान बाहर निकला। प्रयोग ग्रीर शुद्ध तर्क इन दोनों की सहायता से विज्ञान ने दिन-दूनी रात-चौगुनी तरक्की की प्रकृति का प्रत्येक कार्य नियमित सिदातों के अनुसार होता है, इस अखड सत्य का श्राभास मनुष्य को मिला। श्रत प्रकृति के नियमों की उसने पूरी जानकारी हाछिल की श्रीर इस जानकारी से उसने पूर्व लाभ भी उठाया। इन-नियमों के ब्राधार पर उसने तुरह-तरह के यंत्र बनाये ब्रौर ब्रयमी इद्रियों की शक्ति वढाने में इनका प्रयोग किया। नेत्र की ् जहाँ पहुँच नहीं थी, वहाँ के लिए सूच्मदर्शक ग्रौर दुरुर्शक का निर्माण किया, कान जिन शब्दों को ग्रहण नहीं कर - पाते थे, उनको सुनने के लिए विदया क़िस्म के यत्र वनाये । इस प्रकार अपनी निरीक्ण-शक्ति बढाकर वैजा-निक ने प्रकृति से घनिष्ट एंसर्ग पैदा किया। प्रकृति का मेद जान लोने के उपरांत वैज्ञानिक ने उसे अपने वश मे -करने का भी सफल प्रयत्न किया। ऊँचे ऊँचे भरनों से उससे दिया वत्ती का काम लिया, चूल्हा गर्म कराया, यहाँ तक कि घर की चक्की भी उसी से चलवाई।

मनुष्य के मन में एक नये श्रात्मविश्वास का श्राविभीव हुश्रा। श्रानवशा जिन चीज़ों को वह समक नहीं
पाता था, जिनसे वह उरता था, उन्हीं को पूर्णतया उसने
श्रपने वश में कर लिया है। प्रकृति के सामने वह नगर्य
नहीं है, इस बात का वह श्रव श्रुनुभव करने लग गया है।
वैज्ञानिक श्रनुसंघान के रास्ते में वैज्ञानिक को एकाग्र
मन श्रीर श्रपनी शिक्त से काम करना होता है। प्रयोगशालाश्रों के भीतर वह रात-रात भर जागता है। यत्रों
की खुटखुट में उसे खाने-पीने की सुध नहीं रहती, उसे
श्रोस की परवा नहीं होती श्रीर शायद ठंड भी उसे नहीं
लगती। ऐसी श्रद्भुत लगन श्रन्यत्र श्रापको शायद ही
मिलेगी। वैज्ञानिक की यह कठिन तपस्या सदैव सफल ही
होती हो, यह बात भी नहीं है। श्रनुसंधान के क्रम
में वैज्ञानिकों ने भी भूलों की हैं, श्रीर इस कारण उन्हें
पीछे भी हटना पड़ा है, वितु वे हताश कभी नहीं हुए।

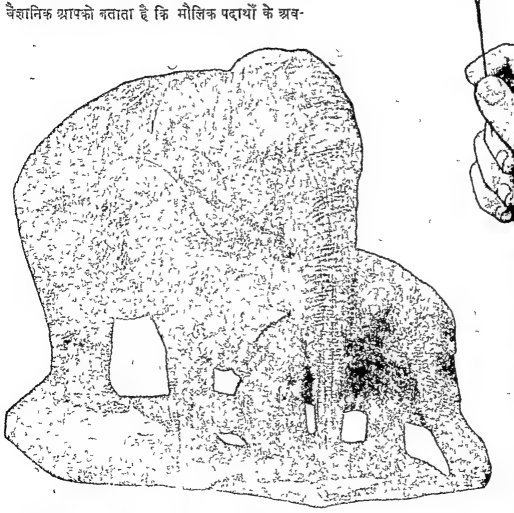
पदार्थ-जगत- इतना विस्तृत है कि इसकी वैज्ञानिक मीमांसा करने के लिए इसे दो विभागों में बॉटना पढ़ा। पदार्थ के बहिरेंश में जितने परिवर्त्तन होते हैं— उनका रूप, उनका ताप, उनका रंग, उनका भारीपन तथा श्रम्य वार्ते, जिनका जान हम इदियों श्रथ्या यंत्रों द्वारा कर सकते हैं— उन सबका ग्रध्ययन भौतिक विज्ञान के ज़िम्मे है। श्रीर पदार्थ के मूल तत्त्व क्या हैं ? एक पदार्थ एकदम दूमरे पदार्थ में कैसे परिवर्त्तित हो जाता है ? क्या हजारों लाखों चीज़ें जो हमें संसार में दिखाई पडती हैं, वे समी वास्तव में मिन्न भिन्न पदार्थों से बनी हैं, श्रथवा संसार में केवल सौ-पचास ही मूल पदार्थ हैं, जिनके श्रापस के हेर-फेर से हम तरह तरह की श्रनिगनत चीज़ें बना लेते हैं ? इन मौलिक प्रश्नों का हल श्रापको रसायन विज्ञान में मिलोगा।

इदियों की शक्ति वढाने में इनका प्रयोग किया। नेत्र की हमने देखा है कि मौतिक और रखायन-विज्ञान दोनों जहाँ पहुँच नहीं थी, वहाँ के लिए सहमदर्शक और दूरवर्शक श्रीतर है। एक का- संबंध बाह्य ल्परंग से है, तो दूसरा पाते थे, उनको सुनने के लिए बढिया किस्म के यत्र पदार्थ के भीतर की वातों का पता लगाता है। यतः भौतिक वनाये। इस प्रकार अपनी निरीक्ण-शिक्त बढ़ाकर वैज्ञा- श्रीर रसायन-विज्ञान वास्तव में दो भिन्न-भिन्न चीज़े नहीं निक् ने प्रकृति से धनिष्ट संसर्ग पैदा किया। प्रकृति का है। ये दोनों बहुत दूर तक अलग-अलग नहीं चलते। मेद जान लेने के उपरांत वैज्ञानिक ने उसे अपने वश में श्रीर विभाजक रेखा भी सिट जाती है। प्रकृति के रहस्थो- उससे दिया-वत्ती का काम लिया, चूल्हा गर्म कराया, द्घाटन के लिए दोनों ही हाथ-में-हाथ मिलाकर अनुसंधान के प्रणापन विज्ञान की से चलवाई। के प्रणापन विज्ञान के प्रणापन विज्ञान के श्रीर स्थायन-विज्ञान के प्रणापन विज्ञान के

कुल ६२ मौलिक पहार्थ इस संसार में पाये जाते हैं। इन्हीं ये से कुछ को लेकर प्रकृति या मनुष्य, पेड़ पौबों, अप्रासमान के तारे, सूर्य, चंद्रमा, नदी, तालाव, हमारी काम की चीज़ें और स्वयं हमारे शरीर की रचना हुई है; और शौतिक विचान आपको बताता है कि इन ६२ मौलिक पदायों का पारस्परिक संबंध क्या है, लोहे में चुम्बकीय शिक्त कहाँ से आ गई, इन मौलिक पदार्थों का बज़न, उनका आकार कैसा है, क्या मौलिक पदार्थों के अवयव में आकर्षण-शिक्त मौजूद है, विद्युत और चुम्बकीय शिक्तयों का इन अवयवों पर कैसा प्रभाव पडता है, आदि आदि ।

कि यदि समूचे संसार के पदार्थ को मींजकर हम इन श्रामु-परमासुत्रों को एक दूसरे से मिला दें, तो हमें एक छोटी नारंगी के बराबर की चीज़ मिलेगी!

श्रगु-परमागुश्रों की दुनिया में प्रवेश किये हुए श्रभी वैज्ञानिक को ४० वर्ष भी नहीं हो पाये हैं, किन्तुं इतने श्रस्य काल में ही उसने श्राश्चर्य जनक रहस्यों का पता लगा लिया है। श्राज दिन जहाँ दूरदर्शक के द्वारा उसने इस सृष्टि के व्यापक महान् रूप के श्रमतत्व का श्राभास



द्रव्य का खोखलापन पदार्थों के श्रवयवों के खोखलापन का दह हाल है कि यदि इस हाथी श्रीर उसके बचे केशीर के परमाणुश्रों को सींजकर एक दूसरे में मिला दें तो केवल इतना द्रव्य रहेगा जो एक सुई के छेद में से निकालां जा सके!

यन भी गेंद की भॉति ठोस नहीं होते, वरन् उनके मीतर
ग्रिषकांश भाग एकदम खोखला रहता है। जिस प्रकार
सूर्य के हर्द-गिर्द पृथ्वो, मंगल, वृहस्पति ग्रादि ग्रह चक्कर
लगाते हैं, उसी तरह अवयवों के ग्रंदर भी एक केंद्रीय
ग्रिशु के चारों श्रोर दो-चार परमाणु चकर लगाया करते
परमाशुश्रों की रक्तार भी वेहद तेज़ होती है।

के ग्रवयवों के सोखलेयन का यह हाल है

पा लिया है, वहाँ स्त्मदर्शक उसे इस श्रद्भुत विश्व के स्त्म रूप-श्रापु-परमागुत्रों—के अनंतत्व की एक भलक दिखाकर चक्कर में डाल रहा है। मनुष्य के चिरसंचित स्त्रमों को वह आज सच बनाने जा रहा है। उसके हाय पारस पत्थर लग गया है। उसे पूर्ण आशा है कि निकट मिनिष्य में वह सभी मौलिक पदार्थों को भी एक दूसरे में परिगत कर सकेगा।



रसायन क्या है?

जिससे इस श्रद्धमृत विर्व की रचना हुई है उस मूल दृष्य के विभिन्न रूपों, गुणों, श्रीर उसकी किया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप हं नेवाली रासायनिक कियाशों की विवेचना।

यदि हम थोड़ा-सा विचार करें, तो हमें इस वात का श्रनायास ही श्रनुभव हो सकता है कि सारी सृष्टि का निर्माण दो वस्तुत्रों से हुआ है। एक तो अनंन श्राकाश (endlees Space) श्रीर द्सरे, उसमें स्थित वह वस्तु, जिसका त्रानुभव हम श्रपनी ज्ञाने द्वयों से वर सकते है, जो जगह घेरती है श्रीर जिसका भार हम तौल कर 1-काल सकते हैं। इस दूमरी वस्तु को इम द्रव्य (matter) बहते हैं। पत्थर, पानी, लगड़ी, हवा, लोहा, कोयला, हमारा शरीर त्रादि सभी द्रव्य से बने हैं। क्योंकि इनमें द्रव्य के सभी गुण पाये जाते हैं। लेकिन जय हम इस द्रव्य को परखते हैं, तो हमें उसुमें सहस्रों प्रकार के रग, रूप श्रीर गुण दृष्टिगोचर होते हैं। कोई लाल है, तो कोई रीजा ; कोई चमनदार है, तो कोई घूँधला ; कोई टोस है, तो कोई तरल, या वाषाकर, कोई मीठा है, तो कोई खटा; कोई भागी है, तो कोई इलका , किसी में गर्मी और विजली दोडती है, तो किसी में नहीं, किसी में एक ही प्रकार का द्रव्य पाया जाता है, तो किसी में द्रव्य के भिन्न प्रकारों का सयोग : रिसी में हिसी प्रकार का परिवर्त्तन होता है, तो किमी में फिसी प्रकार का।

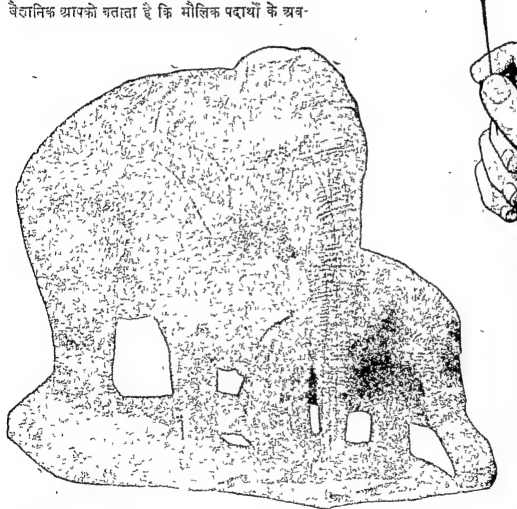
मनुष्य सदा से ही द्रव्य के इन विभिन्न गुणों का निरीच्छ करता रहा है, श्रीर इन गुणों श्रीर श्रपनी बुद्धि के श्रनुसार द्रव्य के विभिन्न प्रकारों का वर्गी-करण भी। किसी प्रकार के द्रव्य को उसने ठोस कहा, तो किसी को तरल; किभी को धातु (metal) कहा, तो किसी को श्रधातु (non-metal); किसी को श्रम्ल (acid) कहा, तो किसी को खार (alkalı)। जो वस्तु द्रव्य के दो या श्रिषक प्रकारों में प्रयक्त न हो सकी श्रीर जिसमें एक ही प्रकार का द्रव्य पाया गया, उसका नाम

मूल तत्त्र (element) पढ़ा; श्रीर पदार्थ द्रवय के जो दो या श्रिक प्रकारों में पृथक् हो सक्ता, श्रथवा जो द्रव्य के दो या श्रिक प्रकारों से बना हुश्रा पाया गया, वह सयुक्त पदार्थ (compound) कहलाया। द्रव्य के नये-नये प्रकारों के श्राविष्कार श्रीर उनके गुणों के निरीचण के साथ उनका वर्गीकरण भी होता जा रहा है। मनुष्य द्वारा द्रव्य के वर्गीकरण का यह प्रयास रसायन-शास्त्र का एक श्रग है।

परन्तु इस निरी ज्ञात्मक परीचा के बाद इस प्रश्न का उठना स्वाभाविक है कि आदिर द्रव्यू में इस विभिन्नता का कारण है क्या ? क्या बात है कि हवा पानी से, शकर नमक से, लकड़ी लोहे से, पत्थर होरें से, तथा सोना कोयले से इतना श्रविक विभिन्न है ? इस जिज्ञासा ने मनुष्य की बुद्धि को द्रव्य की रचना (composition) की ग्रोर ग्रावर्षित किया। ग्राज प्रारंभिक रसायन के जाननेवालों को भी यह जात है कि हवा मुख्यत. दो मूल गैवों, 'नाइट्रोजन' श्रौर 'श्राक्सिजन', का भिश्रण है; पानी दो ग्रदृश्य मूल गैसों, 'त्राक्तिसजन' ग्रौर 'हाइड्रोजन', के रासायनिक सयोग से वना है; शकर, मैदा श्रौर रुई, ये तीनों वस्तुएँ पानी के अवयवों ('हाइड्रोजन' स्रौर 'ग्राक्सिजन') ग्रौर 'कार्वन' (कोयले का मूल तत्त्व) के संयोग से वनी हैं, नमक, जो हमारे दैनिक जीवन की एक साधारण वस्त है, दो ऐसे मूल पदार्थों से बना हुआ है, जिनसे सावारण लोग नितात अपरिचित रहते हैं, यानी पहला 'सोडियम', जो एक विचित्र धातु है ग्रीर जो हेवा श्रीर पानी में रखने से इतनी शीवता के साथ श्रन्य सयुक्त पदार्थों में परिगत हो जाती है कि उसे मिट्टी के तेल में रक्ला जाता है, श्रौर दूसरा 'क्लोरीन' जो पीलापन लिये हुए कुल ६२ मौलिक पहार्थ इस संसार में पाये जाते हैं। इन्हीं में से कुछ को लेकर नक्षति या मनुष्य, पेड़ पौचों, श्रासमान के तारे, सर्थ, चंद्रमा, नदी, तालाब, हमारी काम की चीज़ें श्रोर स्वयं हमारे शरीर की रचना हुई है; श्रोर भौतिक विचान श्रापको बताता है कि इन ६२ मौलिक पदार्था का पारस्परिक संबंध क्या है, लोहे में- चुम्बकीय शिक्त कहाँ से श्रा गई, इन मौलिक पदार्थों का बज़न, उनका श्राकार कैसा है, क्या मौलिक पदार्थों के श्रवयव में श्राकर्षण-शिक्त मौजूद है, वियुत् श्रोर चुम्बकीय शिक्तयों का इन श्रवयवों पर कैसा प्रभाव पडता है, श्रादि श्रादि ।

कि यदि समूचे ससार के पदार्थ को मींजकर हम इन श्राणु-परमाणुश्रों को एक दूसरे से मिला दें, तो हमें एक छोटी नारंगी के बरावर की चीज़ मिलेगी!

श्रगु-परमागुश्रों की दुनिया में प्रवेश किये हुए श्रभी वैज्ञानिक को ४० वर्ष भी नहीं हो पाये हैं, किन्तुं इतने श्रह्प काल में ही उसने श्राश्चर्यजनक रहस्यों का पता लगा लिया है। श्राज दिन जहाँ दूरदर्शक के द्वारा उसने इस सृष्टि के व्यापक महान् रूप के श्रमतत्व का श्राभास



द्रव्य का को खलापन पदार्थों के श्रवयवों के खोखलापन का दह हाल है कि यदि इस हाथी श्रीर उसके बच्चे के शरीर के परमाग्रश्रों को सींजकर एक दूसरे में मिला दें तो केवल हतना दृष्य रहेगा जो एक सुई के छेद में से निकालां जा सके!

यव भी गेंद की भाँति ठोस नहीं होते, वरन् उनके मीतर अधिकांश भाग एकदम खोखता रहता है। जिस प्रकार सूर्य के हद-गिर्द पृथ्वी, मंगत, वृहस्पति ग्रादि ग्रह चक्कर लगाते हैं, उसी तरह श्रवयवों के श्रंदर भी एक केंद्रीय श्रम्या के चारों श्रोर दो-चार परमाया चकर लगाया करते हैं। दन परमायाश्रों की रफ्तार भी वेहद तेज़ होती है।

पा लिया है, वहाँ स्ट्मदर्शक उसे इस श्रद्भुत् विश्व के स्ट्म रूप रूप रूप प्रमाणुत्रों — के श्रनतत्व की एक भलक दिखाकर चकर में डाल रहा है। मनुष्य के चिरसंचित स्वप्नों को वह श्राज सच बनाने जा रहा है। उसके हाथ पारस पत्थर लग गया है। उसे पूर्ण श्राशा है कि निकट मविष्य में वह सभी मौलिक पदायों को भी एक दूसरे में परिणत कर सकेगा।



रसायन क्या है ?

जिससे इस श्रद्रभुत विश्व की रचना हुई है उस मूल हुन के विभिन्न रूपों, गुगों, श्रीर उसकी किया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप हं।नेवाली रासायनिक क्रियाश्रों की वियेचना ।

मृदि हम थोड़ा-सा विचार करें, तो हमें इस दात का ग्रनायास ही ग्रनुभव हो सकता है कि सारी सृष्टि का निर्माण दो वस्तुत्रों से हुआ है। एक तो अनन श्राकाश (endlees Space) श्रौर दूसरे, उसमें स्थित वह वस्तु, जिसका अनुभव हम अपनी जाने द्रयों से वर सकते हैं, जो जगह घेरती है श्रीर जिसका भार हम तौल कर निकाल सकते हैं। इस दूनरी वस्तु को इम द्रव्यं (matter) कहते हैं। पत्थर, पानी, लचड़ी, हवा, लोहा, कोयला, इमारा शरीर त्रादि सभी द्रव्य से वने हैं। क्योंकि इनमें द्रव्य के सभी गुण पाये जाते हैं। लेकिन जब हम इस द्रव्य को परखते हैं, तो हमें उसमें सहस्रों प्रकार के रग, रूप श्रीर गुण दृष्टिगोचर होते हैं। कोई लाल है, तो कोई रीजा ; कोई चमवदार है, तो कोई घुँ धला , कोई टोस है, तो रोई तरल, या वाषाहर ; कोई मीठा है, तो कोई खटा; कोई भारी है, तो कोई हलका , किसी में गर्भी और विजली दौडती है, तो किसी में नहीं, किसी में एक ही प्रकार का द्रव्य पाया जाता है, तो किसी में द्रव्य के भिन्न प्रकारों का सयोग ; किसी में किसी प्रकार का परिवर्त्तन होता है, तो कि में किसी प्रकार का ।

मनुष्य सदा से ही द्रव्य के इन विभिन्न गुणों का निरीक्षण करता रहा है, श्रीर इन गुणों श्रीर अपनी बुद्धि के श्रनुसार द्रव्य के विभिन्न प्रकारों का वर्गी-करण भी। किसी प्रकार के द्रव्य को उसने ठोस कहा, तो किसी को तरल, किसी को धातु (metal) कहा, तो किसी को श्रधातु (non-metal), किसी को श्रमल (acid) कहा, तो किसी को खार (alkalı)। जो वस्तु द्रव्य के दो या श्रिकि प्रकारों में प्रयक्त न हो सकी श्रीर जिसमें एक ही प्रकार का द्रव्य पाया गया, उसका नाम

मूल तत्तर (element) पड़ा ; श्रीर पदार्थ द्रव्य-के जो दो या श्रिक प्रकारों में पृथक् हो सका, श्रथवा जो द्रव्य के दो या श्रिक प्रकारों से बना हुग्रा पाया गया, वह संयुक्त पदार्थ (compound) कहलाया। द्रव्य के नये-नये प्रकारों के श्राविकार श्रीर उनके गुणों के निरीन्तण के साथ उनका वर्गीकरण भी होता जा रहा है। मनुष्य द्वारा द्रव्य के वर्गीकरण का यह प्रयास रसायन-शास्त्र का एक श्रंग है।

परन्तु इस निरीचणात्मक परीचा के बाद इस प्रश्न का उठना स्वाभाविक है कि स्राख़िर द्रव्य में इस विभिन्नता का कारण है क्या ? क्या बात है कि हवा पानी से, शकर नमक से, लकड़ी लोहे से, पत्थर होरें से, तथा सोना कोयले से इतना श्रिधिक विभिन्न है ? इस जिज्ञासा ने मनुष्य नी बुढि को द्रव्य की रचना (composition) की श्रोर श्रावर्षित किया। श्राज प्रारंभिक रसायन के जाननेवालों को भी यह जात है कि हवा मुख्यत दो मूल गैवों, 'नाइट्रोजन' स्त्रौर 'स्त्राक्सिजन', का भिश्रण है, पानी दो अदृश्य मूल गैसों, 'आविसजन' श्रीर 'हाईड्रोजन', के रासायनिक संयोग से वना है; शकर, मैदा और हई, ये तीनों वस्तुएँ पानी के ऋवयवों ('हाइड्रोजन' ऋौर 'ग्रामिसजन') ग्रौर 'कार्यन' (कोयले का मूल तत्त्व) के सयोग से बनी हैं, नमक, जो हमारे दैनिक जीवन की एक साधारण वस्तु है, दो ऐसे मूल पदार्थों से बना हुन्ना है, जिनसे साचारण लोग नितात ग्रापरिचित रहते हैं, यानी पहला 'सोडियम', जो एक विचित्र धातु है स्त्रीर जो हेवा श्रौर पानी में रखने से इतनी शीव्रता के साथ अन्य संयुक्त पदार्थों में परिगत हो जाती है कि उसे मिट्टी के तेल मे रक्खा जाता है, श्रौर दूसरा 'होरीन' जो

णौर इड़ियों में बद्त जाता है?

सेय काटकर खुला रखने पर गेरुवा रंग का क्यों हो जाता है ? कोयता हवा में रखने पर क्यों धध-े कता है ? कोई भी जान वर दौदते-चलते - वक्त आवश्यक शक्ति कहाँ से पाता है ? किस उसका प्रकार खाया हुआ आ-हार रक्त मांस

भीगा चाक हवा हलके हरे रंग की गैस में रखने पर क्यों मोर्चा खा जाता होती है श्रीर जो सूँवने में कर्कश और विवास होती है, लकड़ी में भी मुख्यतया कोयंला स्रौर पानी के तत्त्व ('कार्यन', 'हाइड्रो-जन' ग्रीर 'ग्रांश्लिजन') ही रहते हैं; परंत लोहा ख्रीर सोना स्वयं मृल धातु हैं, जिनसे दो या ऋधिक-वन्तुएँ नहीं निकाली जा सकतीं; सगमरमर् पत्थर तीन मूल पदायों के संघात से बना है, ग्रयीत् 'कै हिशयम' धातु (जो चूने में रहती है) 'कार्यन' ग्रीर 'ग्राक्सिजन' गैस ; किंतु हीरा ग्रद कोयले ('कार्वन') का ही एक दूसरा रूप है। इस प्रकार विभिन्न वस्तुत्रों के रचना-ज्ञान को प्राप्त करने का मानव प्रयास रसायन विज्ञान का दूसरा थ्रंग है।

हमारा निरीक्ण केवल द्रव्य के रूप रंग ग्रीर गुणों तक सीमित नहीं रह सकता था। हम देखते हैं कि सारी य सृष्टि भाँति भाँति के परिवर्त्तनों द्वारा परिचालित

श्रीर स्फ़रित हो रही है। सृष्टि के सारे कार्यों का समावश हम परिवर्तन मे ही पाते हैं। स्वयं हमारा जन्म, जीवन ्रश्रीर मृत्यु ग्रविरत परिवर्त्तन के ही उदाहरण हैं । हमारे शरीर का निर्माण होता है, बचपन से यौवन श्रीर यौवन से वृद्धावस्था आती है, और फिर मृत्यु के बाद शरीर मिट्टी में मिल जाता है। इसी प्रकार पेड़ और पौधे उगते हैं, फूल खिलते हैं ग्रौर फिर सूखकर ग्रथना मुरभाकर धूल में मिल जाते हैं। वास्तव में ससार की कोई भी वस्तु सदा के लिए अपरिवर्त्तित नहीं रह सकती। लकड़ी, कोयला तथा ग्रानेक ग्रान्य वस्तुएँ जलने से भस्म हो जाती हैं; लोहा खुले में छोड़ देने से मोर्च में बदल जाता है है

दूध रख देने से दही में परिणंत हो जाता है ; हवा हमारे फेफड़ों में पहुँच-कर परिवर्त्तित रूप में वाहर निक-लती है; भोजन के रूप में खाई जाने वाली वस्तुएँ शरीर के ग्रंदर पचकर रक्त, मास और हिंडुयों में बदलती हैं।

> किसी बरतन में कुछ घंटे रखे रहने पर आप ही आप दूध जमकर दही जैसा क्यों वन ज्ञाता₋है ?

> > जाती है ?

ांदया सलाई पौधा हवा श्री। रगड़ने से क्यों रोशनी ही में आग पैटा हो

> नित्य हमारे श्रास-पाम होनेवाली रासायनिक कियाओं के कुछ उदाहरण

क्यो

फ़ुसता है ?

फलता-

		-
		م
		ا
		,

संयोग से बने हुए पदार्थ रहते हैं। चावल, श्राटा, शकर, त्रालू, सावृदाना, मक्खन ग्रादि में मुख्यतः 'कार्यन' श्रीर पानी ही संयुक्त रूप में रहते हैं। अंतर केवल यही होता है कि मशीनों के पूर्वे कारीगर लोग बदलते रहते हैं, लेकिन शुरीर के इस ग्रभाव की स्वयं भोजन ही, प्रोटीन श्रादि अपने अन्य अंशों द्वारा, पूर्ति किया करता है। लकड़ी के जलने की क्रिया उतनी सादी नहीं है, जितनी कीयले की। लकड़ी में जो 'कार्यन' होता है, वह 'कार्यन डाइ-श्राक्साइड' गैस में परिखत होकर हवा में मिल जाता है, उसका पानी भाप के रूप में परिवर्त्तित होकर उड़ जाता है श्रीर उसकी 'हाइड्रोजन' भी हवा की 'स्राक्तिजन' से मिल-कर जल वाष्य में बदल जाती है। लकड़ी यदि थोड़ी हवा देकर ही जलाई जाती है, तो वह कोयले में वदल जाती है; क्योंकि इस कोयले को जलाने के लिए पर्याप्त 'ग्राक्सि-जन' नहीं मिलती। पृथ्वी के श्रंदर कोयले की खानों की उत्पत्ति इसी प्रकार हुई है; ब्रांतर केवल इतनी ही है कि पहला परिवर्त्तन शीघता से होता है, दितु दूसरा 'त्राक्सिजन, श्रीर गर्मी की कमी के कारण युगों में समाप्त होता है।

इस प्रकार मनुष्य और जंतुओं के फेफड़ों से और कोयला, लकड़ी आदि जलने से जो 'कार्यन डाइआक्साइड' गैस निकलती है, वही वनस्पतिवर्ग का भोजन हो जाती है। पेड़ अपनी पत्तियों के छिद्रों (stomata) से सॉस लेते हैं और जो कार्यन डाइआक्साइड' हवा के साथ मिलकर उनकी हरी पत्तियों में पहुँचती है, उसका कार्यन वे ले लेते हैं और 'आक्सिजन' बाहर निकाल देते हैं। इस कार्य को करने के लिए शिक्त उन्हें सूर्य की किरणों से मिलती है। और जिस यंत्र द्वारा यह कार्य होता है, वह पत्तियों का हरा पदार्थ 'क्लोरोफिल' (chlorophyll) है। इस 'कार्यन' का स्योग पेड़ों की जड़ द्वारा आये हुए पानी से होता है, जिससे पेड़ों में पाये जानेवाले पदार्थ— मैदा (मॉड़ी), शकर, रेशे आदि—वन जाते हैं। जड़ द्वारा पानी के साथ-साथ जिस स्वाद का शोषण वृद्ध करते हैं, उससे उनके कलेवर के 'प्रोटीन', लवण आदि बनते हैं।

ग्रव कुछ छोटे-छोटे परिवर्तनों को लीजिए। लोहा हवा ग्रौर पानी में छोड़ देने से एक भूरे-लाल मोर्च में बदल जाता है। इसका कारण यह है कि लोहे के दो परमाणु हवा ग्रौर नमी के संपर्क से 'ग्राक्सिजन' के तीन परमाणुग्रों से संयुक्त हो जाते हैं, ग्रौर इस प्रकार जो संयुक्त पदार्थ बनता है, उसी को लोहे का मोर्चा ग्रथवा कहते हैं। 'मैग्नेशियम' धातु के रिवन के एक टुकड़े को चिमटी से पकड़कर जलाइए। वह चकाचौंध करनेवाले उजाले छौर सफ़ेद धुत्रों के साथ जल उटता है और 'मैग्नेशियम' की जगह पर एक सफेद बुक्तनी बन जाती है। यह परिवर्त्तन कैसे हुत्रा छौर यह कौन सी वस्तु बन गई ? यह सिद्ध है कि यह परिवर्त्तन 'मैग्नेशियम' धातु छौर 'म्राक्सिजन' गैस के योग से होता है। 'मैग्नेशियम' का एक परमाणु 'म्राक्सिजन' के एक परमाणु से सयुक्त होता है और 'मैग्नेशियम आक्साइड' का एक कण बन जाता है। इस प्रकार के, जैसे—'कार्यन डाइन्नाक्साइड', पानी, 'फोरिक आक्साइड' 'मैग्नेशियम आक्साइड' को एक कणों को अग्रुणु (molecule) कहते हैं। मूलतत्त्वों के भी अग्रुणु होते हैं। जैसे, आक्सिजन गैस के प्रत्येक अग्रुणु में दो परमाग्रु संयुक्त रूप में रहते हैं। साधारण दशाओं में 'आक्सिजन' गैस का अस्तित्व इन्हीं अग्रुणुओं में होता है।

यहाँ कुछ उदाहरणों द्वारा मैंने यह संत्रेप में वता दिया है कि वैज्ञानिक मनुष्य ने किस प्रकार सफलता के साथ पदार्थों के परिवर्त्तन के रहस्यों का उद्घाटन किया है। हम देखते हैं कि इस प्रकार के परिवर्त्तन द्रव्य के विभिन्न प्रकारों के सपर्क अथवा पृथक होने से हुआ करते हैं। रसायन विज्ञान का तीसरा कार्य द्रव्य की इन कियाओं अथवा पारस्परिक प्रतिक्रियाओं पर प्रकाश डालना है।

त्रतः रस'यन मनुष्य का वह वैज्ञानिक प्रयास है, जो द्रव्य के विभिन्न प्रकारों के वर्गीकरण, उनकी रचना, तथा उनकी कियाओं श्रौर पारस्परिक प्रतिकियाओं से संबंध रखता है।

इस युग में रसायन विज्ञान का एक बहुत महत्त्वपूर्ण श्रंग है। विभिन्न धातुश्रों, मशीनों श्रोर यत्रों का बनाना इसी विज्ञान के प्रयोग से संभव है। सोना, चाँदी, लोहा, ताँवा, 'प्लैटिनम', 'रेडियम', 'श्रलुमीनियम,' रॉगा श्रादि बहुमूल्य धातुएँ; शीशा, साबुन, रंग, रासायनिक खादें, शकर, श्रोषधियाँ, सीमेंट, चूना श्रादि श्रनेकानेक उपयोगी चीज़ें; मनुष्य के लिए नितांत उपयोगी, किन्तु साथही साथ मानव युद्ध को भीषण रूप देनेवाले विस्कोटक पदार्थ श्रादि, इस युग की सहस्रों वस्तुएँ इसी विज्ञान के द्वारा मनुष्य को उपलब्ध हो सकी हैं। मनुष्य का ऐसा कोई निर्माणात्मक कार्य नहीं है, जिसमें इस विज्ञान का प्रयोग न होता हो। यदि इस विज्ञान का विकास न हुन्ना होता, तो मनुष्य, वास्तव में, श्रव भी पत्थर के युग में ही पद्मा होता।



जिज्ञासा

एक अव्भुत पहेली की तरह हज़ारों वर्षों से मनुष्य के मस्तिष्क को उलमन में डाले हुए अचरज-भरे सृष्टि प्रपंच के वास्तिवक रहस्य के संबंध में अब तक के संचित दत्व-ज्ञान का विवेचन।

कौन हूँ, यह सृष्टि क्या है, इसका बनानेवाला कौन है, यह कय बनी श्रीर कब इसका अन्त होगा, मैं स्वयं भविष्य में रहूंगा या नहीं, इक्से पूर्व मेरा श्रस्तित्व या या नहीं, में मुखी क्यों हूं, प्राणी दु खी क्यों हैं, उनके कमों का फल होता है या नहीं, सचा सुख क्या है, मनुष्य का प्रकृति के साथ क्या सर्वंध है, इद्रियों से होने-वाला ज्ञान विश्वास के योग्य है या नहीं - इस प्रकार के े ग्रसंख्य प्रश्नों की जिजासा से दार्शनिक विचार का जन्म होता है। मनुष्य को जब से अपने इतिहास का ज्ञान है, तव से ग्रांज तक कोई समय ऐसा नहीं हुन्ना, जब उसकी मननात्मक प्रवृत्ति ने उसे चैन से बैठने दिया हो । विचारों का ववंडर न केवल संसार के दुखों से पीड़ित प्राणी को ही भक्तभोरता है, वरन् कभी-कभी सब प्रकार से सुखी मनुष्य के मन में भी उथल पुथल मचा डालता है। यह श्रोंभी जितनी वलवती होती है, उतनी ही गहराई से मनुष्ये विचार करने पर विवश होता है। 'करत्वं कोऽहम' की मीमांसा मनुष्य के लिए उतनी ही त्रावश्यक है, जितनी कि अनवस्रादिक के द्वारा उसकी सामान्य रहन-सहन। गौतम बुद्ध के जीवन से इम इस नियम की सत्यता को समभ सकते हैं। एक च्रत्र राज्य का ग्रपिरिमत वैभव जिस विलास की सामग्री को उपस्थित कर सकता है, उसके वीच मुकुमारता से पले हुए राजकुमार विद्वार्थ को कोई भी प्रलोभन विषयोपभोग के वधन में बॉधकर नहीं रख सका । जिस समय मनुष्य के मन में जपर कहे हुए विचारों का चक चलता है, विषयों का मधुर श्रास्वाद उसे विष के समान जान पड़ता है। विचारों की वह भंभावात ही सची जिज्ञासा है। इस प्रकार की जिज्ञासा ही दर्शन की जननी है। यह जिज्ञासा दिव्य श्राग्नि के समान है। इससे दग्घ

मनुष्य का हृदय ही सत्य की प्राप्ति का एकमात्र पुर्य-स्थल है।

भारतीय दर्शन का स्त्रपात करनेवाले मनीषियों ने जिज्ञासा को वड़ा महत्त्व दिया है। 'जिज्ञासु' पद हमारे यहाँ एक विशेष अधिकार को स्मित करता है। जो जिज्ञासु नहीं है, जिसमें जानने' की भूख नहीं है, वह दार्शनिक ज्ञान का अधिकारी नहीं माना जा सकता। बहुधा जब हम अपने संबंध से अथवा अन्य किसी के सबंध से मृत्यु के नाटक के अति सिनकट होते हैं, तब हमारी जिज्ञासा-वृत्ति जागरूक हो उठती है और उस समय 'कस्त्वं कोऽहम्' के प्रश्न हम सच्चे और आवश्यक जान पहते हैं। हमारे सिहत्य में जिज्ञासा-वृत्ति का सर्वोत्तम उदाहरण निचकेता है। उसकी जिज्ञासा का उदय भी यम के सान्निध्य में होता है। निचकेता [न-चिकेतम्] शब्द का अर्थ ही यह है कि जिसके अंदर जानने की उत्कट इच्छा हो परंतु जो जानता न हो। जिज्ञासा के बर को निचकेता सर्वश्रेष्ठ समभता है:—

नान्धो वरस्तुल्य एतस्य कश्चित् [कर उपनिषद् १।२२]

श्रह्मका उपाख्यान कठ उपनिषद् में है। यह वाजश्रवा ऋषि का पुत्र था। एक बार ऋषि ने दक्षिणा में श्रपना सर्वस्व दे ढाजा। तब पिता से यह बार-बार पृद्धने लगा कि मुक्ते किस को दे रहे हैं ?' पिता ने रोष में कह दिया कि में तुम्हें मृत्यु को श्रपित करता हूँ। इस पर नचिकेता यम (मृन्यु) के पास चला गया। यम से उसने 'ब्रह्म' के सम्बन्ध में कई प्रश्न किये। यम ने तरह-तरह के प्रलोभन देकर इस जिज्ञासा को छोड़ देने के लिए उसे फुसलाया, किन्तु नचिकेता ने श्रपनी न छोड़ी श्रीर तीन दिन तक निराहार रहकर कठोर सल् किया। श्रन्त में यम ने उसे 'ब्रह्मज्ञान' का उपदेश

श्रयीत मृत्यु के बाद भनुष्य का श्रस्तित्व है या नहीं, प्राणी का स्वरूप जल्मगुर है अयुवा नित्य तत्त्रवाला है-्इस प्रश्न के समान अन्य कोई प्रश्न नहीं है, इसीलिए इस शंका के समायान का वरदान हो सर्वातीत है। निच-देता के प्रलोभन के लिए यमराज उसके सामने अनेक क मनाएँ रखता है-चिरं जीवी पुत्र पौत्र, बहुत से पशु-र सवारियाँ, स्त्रमित धन-राशि, पृथ्वी का राज्य, सुंदर स्त्रियाँ, कैत्यात त्र्यायु-जितने भी मर्त्यलोक के दुर्लभ काम है, हे जिजासु, उनको श्रपनी इच्छानुसार तुम चुन सकते हो। यही वैभव तो गौतम बुद्ध के सामने भी था। पंतु दार्श-निक प्रश्नों की मीमासा इस लौकिक सामग्री से कभी संभवी नहीं। निवकेता ने जो उत्तर दिया था, वह उत्तर दार्श-निक संसार के प्रमुख तोरणद्वार पर ख्राज भी श्रिभिट अन्तरों में निखा हुआ है-यदि मनुष्य का मरण धृव है, तो उसके लिए ये श्रिनित्य पदार्थ किस काम के हैं ? इनसे इंद्रियों का तेज क्रमशा चीगा होता रहता है। जीवन की अवधि स्वल्प है, इसमें नृत्य-गीत के निए स्थान कहाँ ? चॉदी ग्रीर सोने के रमहले सुनहले दुकड़ों से कब मनुष्य का पेट भरा है 🕾 ? सुनहरी दलदल में पड़ने से पहले ही उस भं महान् प्रश्न का समाधान हुँ दुने का प्रयत करना उचित है।

यह मन स्थिति ही सची जिजासा है। हमारे दार्शनिक साहित्य में कठ उपनिषद् का निचकेता-उपाख्यान इसीलिए महत्त्वपूर्ण है। जितने ज्वलंत रूप में दार्शनिक जिज्ञाना का परिचय हमे यहाँ मिलता है, उतना अन्यत्र कहीं नहीं। इस वात में सदेह है कि संसार के दार्शनिक इतिहास में ग्रान्य किसी भी देश में जिज्ञासा के महत्त्व श्रीर स्वरूप को समभाने का ऐसा सुन्दर प्रयत किया गया हो। जिजासा के साथ दार्शनिक विन्वारों की उद्भावना व्योगविहारी पित्-राज गरुड की उड़ान के सदश है। विना सची जिजासा के तत्त्वज्ञान की उधेइ-बुन बुद्धि का कुनूहल-मात्र रह जाता है। दिमाग की पैतरेबाजी से जिस दर्शन का जन्म होता है, उसे भारतीय परिभाषा के ख्रनुसार 'दर्शन' कह सकना कठिन है। इस यह नहीं कहते कि इस प्रकार दिमाग पर क़ोर डालकर दर्शन की सृष्टि यहाँ कभी नहीं की गई; हमारा ग्राशय दो इतना ही है कि जिज्ञासा के बाद जो तत्त्व ज्ञान की मीमासा 'की जाती है, उसके और शुक्क दर्शन के भेद को ठीक तरह समक्त लिया जाय।

यदि उपरोक्त दो प्रकार की परिस्थिति में पनपनेवाली

त न वित्तेन तर्पणीयो मनुष्य. (कठ उपनिपद् ११२७)

'दार्शनिकः विचारधारात्रों के भेद की गहरी छानंत्रीन की . जाय तो हम दो परिणामों पर पहुँचते हैं। पहला भेद तो दर्शन की परिभाषा से सम्बन्ध रखता है और दूमरा उसके फल से। यहाँ पर हमको दर्शन के लिए जो ग्रॅंगरेजी शब्द है, उसके साथ भी परिचय प्राप्त करना चाहिए। श्रॅंगरेज़ी में दर्शन को philosophy (फिलासफी) कहते हैं। पश्चिम की अन्य भाषाओं में भी प्रायः यही शब्द व्यवहृत होता है। जिस प्रकार पाश्चात्य दर्शन का आरंभ सर्वेसम्मति से यूनान में हुआ, उसी प्रकार 'फिलासुफ़ी' शब्द भी यूनानी. भाषा से लिया गया है। यूनानी शब्द philo sophia का अर्थ है जान (sophia=wisdom) का प्रेम(phila= love)। जान का तालपर्व बुद्धकृत भीमांसा से है। तत्सम्बन्धी रुचि ही philosophy है। इसके विपरीत भारतीय शब्द है 'दर्शन', जिसका अर्थ है 'देखना' अर्थात् तत्त्व का साह्यात्कार करना। ज्ञान के जिस् विवेचन में सत्य या तत्त्व को स्वयं न देखा जाय, उसे 'दर्शन' कहना कठिन है। वही तत्त्व सत्य है, जिसके सबध में हम यह कह' सकें कि, वह हमारा साचात्कृत हैं; यह हमारे श्रानुभव का विषय है अर्थात् यह हमारा 'दर्शन' है। बुद्ध भगवान् ग्रपने उपदेशों में इस बात पेर बहुत ज़ोर दिया करते थे कि मैं जिस मार्ग का शास्ता हूं, मैंने उसे स्वयं देख लिया है। जब तक किसी उपदेष्टा या जानी की ऐसी विश्वस्त हियति न हो तय तक वह मानव जीवन के लिए ग्रसदिग्ध या महत्त्वपूर्ण तत्त्व का व्याख्यान नहीं कर सकता। दर्शन का सबध् जीवन के साथ अति घतिष्ठ है। जीवन में आत्म-कृत अनुभन्न के विना तेजस्वी दर्शन का जन्म नहीं होता। इस देश में तो जिस समय भी दर्शन की पहनी ज्ञान-रिशमयाँ प्रस्फुटित हुई थीं, उसी समय यह बात जान ली गई थी कि दर्शन का श्रर्थ साज्ञात्कार है ! हमारी परिभाषा में प्राचीनतम ज्ञानियों का नाम ऋषि है। संस्कृत-भाषा में जो ग्रद्भुत् निरुक्तशास्त्र की सामर्थ्य है, उसके द्वारा 'ऋषि' शब्द 'दार्शनिक' के अभियाय को यथार्थ रूप से प्रकट कर देता है। यास्काचार्य ने लिखा है.-

ऋ पर्दर्शनात् (निरुक्त २।११)

श्रयात् ऋषि शब्द का श्रयं है द्रष्टा (देखनेवाला)।
शुष्क ऊहानोह करनेवाला तार्किक भारतीय श्रयं मे 'दार्श-निक' की पदवो का श्रिविकागी नहीं बनता। दार्शनिक बनने के लिए 'दर्शन' होना च हिए, श्रयवा श्रीर भी पित्र शब्दों मे कहें, तो 'ऋपित्व' होना श्रावश्यक है। इस देश की परिपाटी के श्रनुसार जो ब्यक्ति श्रपने श्रापको ज्ञान का



नविकेता और यम

इस बात में संदेह है कि संसार के दार्शनिक इतिहास में अन्य किसी भी देश में जिज्ञासा के महत्त्व श्रीर स्वरूप को सममने का ऐसा सुन्दर प्रयत्न किया गया हो, जैसा कि हमारे दार्शनिक साहित्य में कठ उपनिषद् के निद्केता-उपारवान में मिलता है। वास्तव में यह एक रूपक है। 'निद्केता' शब्द यथार्थ जिज्ञासु का सूचक है श्रीर यह जिज्ञासा वृत्ति मतुष्य में प्राय मृश्यु (यम) के सिन्निकट होने श्रयांत मृत्यु का भय उपस्थित होने पर जागरूक हो उठती है। [विशेष्ट

अधिकारी कहे, उसे यह कहने का सामर्थं पहले होना चाहिए कि 'मैंने ऐसा देखा है।' यजुर्वेद के शब्दों में सचा दार्शनिक वही है, जो यह कह सके—'वेदाहमेतं पुरुषं महान्तमादित्यवर्ण तमसः परस्तात्' अर्थात् 'मैं इस महान् पुरुष को जानता हूं, जो आदित्य के समान भास्वर और तम से अतीत है।' 'एवं मयाश्रुत' कहनेवाले के पास स्वय अपने दर्शन का अभाव है। जीवन तो आत्मानुभव का नाम है। दसरे के दर्शन से अपनी तृप्ति त्रिकाल में भी संभव नहीं।

हमारे साहित्य में दर्शन के लिए प्राचीन शब्द 'श्रान्वी-चिकी' प्रतीत होता है । चाणक्य के अर्थशास्त्र में विद्याओं का वर्शकरण करते समय आन्वीचिकी पद का ही प्रयोग किया है। आन्वीचिकी शब्द में भी [अनु र ईच्च] ईच्चण या देखने का भाव है। डॉ॰ वैटी हाइमान ने भारतीय विचार-प्रणाली की विशेषता का अध्ययन करते हुए इन परिभाषात्मक शब्दों के विषय में ठीक ही लिखा है—

''यदि हम पारचात्य शब्द philosophy और उसके संस्कृत पर्याय पर विचार करें, तो दोनों का मौलिक भेद तुरत प्रकट हो जाता है। यूनानी शब्द philor-sophia का शब्दार्थ है 'ज्ञान का प्रेम' अर्थात् मानव तर्क, उसका चेत्र, व्यवसायात्मक निश्चय एवं विशेषता की परख। इसके प्रतिकृत संस्कृत शब्द 'आन्त्री चिकी' का तात्यर्थ है पदार्थों का ईच्च , अर्थात् सृष्टि के जितने पदार्थ हैं, उनके मार्ग से चजकर तत्त्व वस्तु की खोज या तत्त्व निदिध्यासन। संसार के पदार्थ हमारे ईच्च का विषय इसिलए बनते हैं कि हम उनके द्वारा तत्त्व का ध्यान कर सर्के, केवल पदार्थों की छानबीन या वर्गी करण ही हमारा ध्येय नहीं।"

सची जिज्ञासा के कारण जो 'कस्त्वं कोऽहम्' प्रश्नों की मीमांसा की जाती है, उसके अनुसार 'दर्शन' शब्द की परिभाषा का ऊपर स्पष्टी ररण किया गया है। दर्शन का मानव जीवन पर जो परिणाम या फल होता है, उसका भी जिज्ञासा के साथ गहरा संबंध है। जिज्ञासु के लिए दर्शन बुद्धि का कुत्रल नहीं। वह कमरे के भीतर बंद हो कर् सुसीं पर वैठा हुआ अपने कर्त्तव्य की इतिश्री नहीं सम-भता। उपनिपद् में जो यह कहा है कि यह आतमतत्त्व वेचल 'मेवा' या बहुत विद्या पद्ने (बहुश्रुत होने) से नहीं मिलता, यह जिज्ञासु-मनोहित्त की श्रेष्ठता का प्रतिपादन करने के लिए है। महाकिय जायसी ने इसी बात को सीधे सादे शब्दों में यों कहा है—

का मा जोग-कथिन के कथे। निकसै। घउ न विना दिघ मधे॥ श्रथित् योग की कथा कहने-सुनने से क्या फल है ? बिना दही को मथे घी नहीं निकल सकता। इसलिए भार-तीय परम्परा के श्रनुसार दर्शन या साचारकार की विधि ऐसी ही है, जैसे स्वयं दही मथकर घी निकालना। इस उक्ति से एक जीवन-कम का परिचय मिलता है। दूसरे शब्दों में दर्शन का फल 'साधना' है। साधना के ही नामान्तर 'तप' या 'वत' या 'दीचा' हैं। इसीलिए उपनिषदों ने कहा है—

> सत्येन लभ्यंस्तपसा ह्येप त्रात्मा सम्यक् ज्ञानेन बहाचर्येण नित्यम् ।

अर्थात् सत्य, तप, सात्विक जान और नित्य निर्विकार् रहने से ही आत्मतत्त्व का दर्शन हो सकता है।

ये बातें साधना की श्रोर संकेन करती हैं। जीनन में दर्शन का फल है साधना का उदय। साधना की भावना से सालिकी श्रद्धा का जन्म होता है। प्रश्नात्मक जिज्ञासा को ग्रश्रद्धा या श्रद्धा का ग्रभाव नहीं समभाना चाहिए। जिज्ञासा का ग्रभाव ग्रश्रद्धा है। जिज्ञास्य विषय को ग्रपने ग्रध्यवसाय की च्रमता से ग्रनुभव का विषय बना सकना यही श्रद्धा का लच्चा है। ग्रात्मिवश्वास ही श्रद्धा है। जिज्ञासु को ग्रपनी द्दता में विश्वास होता है। यही उसका पाथेय है।

त्रिपने मे अविश्वास का होना यह अश्रद्धा का रूप है। प्रश्नों का उत्पन्न न होना-तो तम या मून्छी है। सदेह या प्रश्नों को परास्त करने की शक्ति ही जिजास की श्रद्धा कहलाती है। जिजासा उत्पन्न हो जाने पर यदि जीवन के कम में परिवर्तन नहीं हाता, तो मानो जिज्ञास 'दर्शन' या साद्यात्कार के साथ अपना सीधा सबंध जोड़ने से बचना चाहता है। इस दृष्टि से दार्शनिक का जीवन एकान्ततः नैतिक बन जाता है।

दार्शनिक केंट ने एक स्थान पर कहा है:—
'नीतिमय जीवन का प्रारंभ होने के लिए विचार कम में
परिवर्त्तन तथा श्राचार का ग्रहण श्रावश्यक है।'

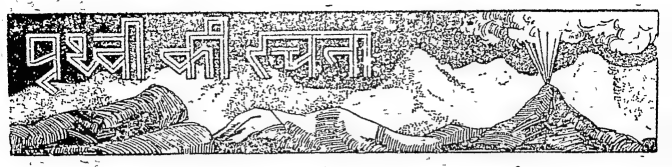
भारतीय परिभाषा में इस प्रकार के जीवन-क्रम की संज्ञा तप है। इसीजिए तो यहाँ का प्रत्येक दार्शनिक संप्रदाय जीवन की एक-न-एक साधना की शिक्षा देता है। जान, कर्म, उपासना अथवा वेदांत-सांख्य-योग सबके साथ एक जीवन-मार्ग का घनिष्ट संबंब है। इसी कारण भारत वर्ष में जीवन से विरहित कोई दर्शन नहीं पनप सका। जिस दर्शन का जीवन के साथ सबसे घनिष्ट संबंध था, वहीं विचार यहाँ सबसे अधिक फूला-फला।



पृथ्वी के सम्बन्ध में कुछ धारणाए

श्रारंभ में मनुष्य के पास श्राज की तरह पृथ्वी के इस छोर से उस छोर तक जाने के साधन नहीं थे कि वह इस सम्बन्ध में प्रत्यक्ष ज्ञान प्राप्त कर लेता, श्रतण्व उसने कल्पना का सहारा लिया श्रोर पृथ्वी के श्राकार श्रोर श्राधार के सम्बन्ध में तरह-तरह की धारणाएँ प्रचलित हो गई। प्राचीन भ रतवासियों का विश्वास था कि पृथ्वी हैश्वर की कला शेपनाग के मस्तक पर टिकी हुई हे श्रोर उसके बीचोवीच सुमेर-नामक कई लाख योजन उँचा पर्वत है। इस पर्वत के श्रास-पास धाली की तरह वक्तयाकार कमश. सात द्वीप श्रोर उनको घरनेवाले सात सागर हैं। यूना नेयों का विश्वास था कि पृथ्वी एक वड़ी चपटी छत की भाँत है जो वारह खंभों पर टिकी हुई है, ये खंभे 'हरक्यूलीज़ के खंभे' कहलाते थे। मत यह भो था कि शाप के वश एटलस-नामक एक दैस्य पृथ्वी को उटाये हुए है। प्राचीन यह दियों द्वारा पृथ्वी

ष्रयदाकार विश्व का निचला भाग मानी जाती थी। इसी तरह श्रीर भी कई मत प्रचल्लित हो गए।



पृथ्वी के आधार और आकार का दरीन

उस ग्रह की कहानी जिस पर पैटा होते, मरते, खेलते-कृदते श्रीर तरह-तरह के खिंलोंने - " वनाते-दिगाड्ते हुए हम इस ब्रह्माण्ड में श्रनन्त श्रून्य की यात्रा कर रहे हैं।

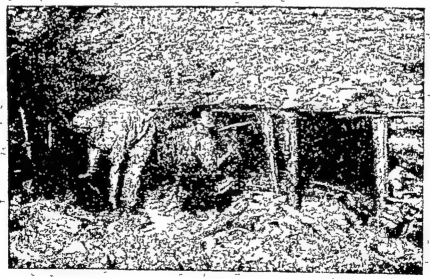
मने की को पूर्ण परन करता आया है। पृथ्वी के संबंध में मनुष्य सदैव ही से की तूहल पूर्ण परन करता आया है। पृथ्वी-कितनी लंबी और चौड़ी है ? उसका धरातल कितना गहरा है श्रीर उसके भी तर क्या है ? पृथ्वी कहाँ और कैसे स्थिर है ? वह बब और कैसे उत्पन्न हुई ? उसके जन्मकाल से लेकर आज तक उसमें क्या क्या परिवर्तन हुए हैं ? आकाश, तारे और नच्च क्या है ? सूर्य और पृथ्वी तथा अन्य नच्चों में क्या सम्बन्ध है ? आदि प्रश्नों के उत्तर पाने के लिए मनुष्य अपनी स्वाभाविक जिज्ञासा वृत्ति के कारण आदि काल ही से प्रयत्तरील रहा है। प्रकृति की लीलाओं

के ग्रध्ययंन ग्रौर मनन के फल-स्वरूप भनुष्य का उपरोक्त विषयों सबधी जान नित्य प्रति बढ्ता गया श्रीरं ं धीरे-धीरे वह स्वयं ही श्रनेकॉ शंकांग्रों का समा-्धान करने यांग्यः हो गया । परन्तु उसकी शकायों का कभी ग्रन्त न होने श्राया। जैसे-जैसे उसका ज्ञान बदा जिज्ञासा भी बद्दती गई।

पृथ्वी के सम्मन्ध्र में मनुष्य ने को ज्ञान प्राप्त किया उसे हम 'भूगर्भ विज्ञान' के नाम से पुकारते हैं। इस विज्ञान का जन्म मनुष्य की पृथ्वी-सम्बन्धी जिज्ञासा के फलस्वरूप हुन्ना। इसमें सन्देह नहीं कि पौराणिक काल के विद्वानों ने इस विज्ञान के प्रारम्भिक सिद्धान्तों का निर्माण किया न्नीर पृथ्वी-सम्बन्धी कुछ महत्त्वपूर्ण प्रश्नों के उत्तर प्राप्त किये, परनों के उत्तर प्राप्त किये, परनों का विकास प्रारम्भ हुए न्नामी थोड़ा ही समय व्यतीत हुन्ना है। पृथ्वी-सम्बन्धी समस्त वातों का पूर्ण ज्ञान प्राप्त करने के लिए इसी विज्ञान की सहायता ली जाती है।

श्राधुनिक विज्ञान के जनम श्रोर वि-कास के साथ-ही-साथ इस जिज्ञान का भी विकास हुन्ना है, श्रीर इसका महत्त्व भी बदताजा रहा है। भूगर्भ विज्ञान

को ग्रन्य विज्ञान से तो सहायता मिली ही है परन्तु सबसे बड़ी सहा-यता- उसे मिली खानों की खुदाई से। जिस प्रकार खानों की खुदाई से म्यूगर्भ-विज्ञान



पृथ्वी के गर्भ की स्रोर

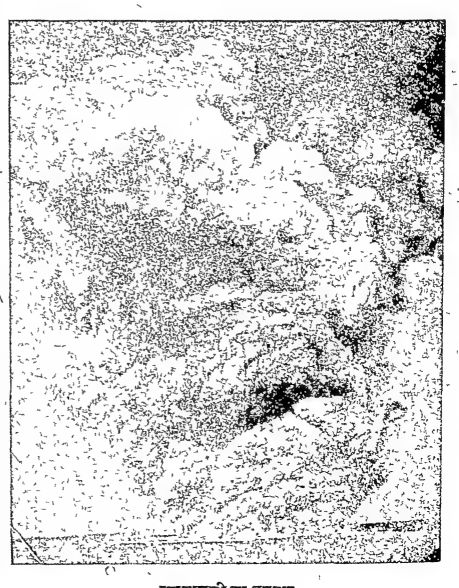
पृथ्वी के गर्म में लियी धातुत्रों की खोज में मनुत्य उसके धरातल के नीचे खानें आ दे खोदकर यद्यपि अभी डेढ़-दो मोल ही की गहराई तक पहुँच पाया है, फिर भी इसी प्रयत्न में उसे पृथ्वी के भीतर की रचना के सम्बन्ध में काफ़ी ज्ञान प्राप्त हुआ है। को सहायता पहुँची है, उसी प्रकार मनुष्य को भूगर्भ-विज्ञान ने सहायता पहुँचाई है। मनुष्य ने इस विज्ञान की वदौलत इस 'रत्नगर्भा' पृथ्वी से जो सम्पत्ति प्रेग्न की है, वह अतुल श्रीर अनन्त है। आधुनिक विज्ञान को भी भूगर्भ-विज्ञान ने यथेष्ठ सहायतो पहुँचाई है और सम्यता के विकास में तो उसका प्रधान हाथ रहा है। कल-युगी सम्यता का आधार लोहा, कोयला आदि खनिज पदार्थों तथा धातुओं पर किस प्रकार निर्भर है, यह इम सब भली भाँति जानते हैं। हमारे पैरों के नीचे, पृथ्वी के भीतर क्या है, इसी का उत्तर खोजने की धुन में मनुष्य ने इस अपार धनराशि को पाया है। यदि यह कहा जाय कि मानवीय सम्यता

का जन्म पृथ्वी सम्बन्धी जिज्ञासा तथा भूगर्भ विज्ञान के जन्म श्रौर विकास के साथ-ही साथ हुआ, तो असंगत न होगा।

यद्यपि मनुष्य ने पृथ्वी के सम्बन्व में खोजबीन अति प्राचीन काल से ही ब्रारम्भ की, तथापि उसका ज्ञान पृथ्वी की थोड़ी-सी गहराई तक ही सीमित है । गहरी से गहरी खान जो मनुष्य खोद पाया है एक या डेढ मील से ऋधिक गहरी नहीं है। इसका ग्रर्थ यह है कि मनुष्य का ज्ञान पृथ्वी की इस नगएय गह-राई तक ही सीमित है। वह आज भी यह नहीं जान पाया है कि पृथ्वी के भीतर इस गहराई के बाद क्या है ? उसने इस गहराई तक पहुँचने श्रौर वहाँ कार्य करने के जो प्रयत्न किये हैं, उनसे उसको यह ज्ञान त्र्यवश्य हो गया है कि पृथ्वी का चिप्पड़ किस पदार्थ का वना है। गहराई में जाने पर इस पदार्थ में किस प्रकार परिवर्तान होता जाता है, यह भी उसने सीखा श्रीर इसी श्राधार पर उसने पृथ्वी के गर्भ में क्या हो सकता है, इसकी कल्पना की है।

> ।श्रानिक वैज्ञानिकों के मता-पृथ्वी का पिएड ७६००

मील ज्यास के एक विशाल गोले के रूप में है, जिसके नीचे श्रीर ऊपर के सिरे चपटे हैं। इस पृथ्वी पिएड के चारों श्रीर वायुमएडल का २०० मील के लगभग गहरा पर्त चढा हुश्रा है। पृथ्वी का च्रीत्रफल लगभग उन्नीस करोड़ सत्तर लाख वर्ग मील है। इसका ७१ प्रतिशत भाग महासागर, समुद्र श्रादि के रूप में जलमग्न है। शेष भाग भूतल है। भूतल का भाग कई प्रकार के पदार्थों से मिलकर बना है। इन पदार्थों में से कुछ तो सर्वत्र पाये जाते हैं श्रीर कुछ किसी विशेष स्थान पर ही। सुख्यत, तीन प्रकार के पदार्थ हैं, जो भूतल को बनाते हैं। एक तो वे जो पर्वत-श्रेखियों में पाये जाते हैं। हिमालय श्रादि



ज्वालामुखी का उद्गार जो प्रचरह श्राग, धुँशा श्रौर विघली हुई लावा उगल-उगलकर पृथ्वी के गर्भ में छिपी हुई भीषण श्रग्नि श्रौर उसकी जीला की कहानी हमें सुनाता है।

पर्वतों। की चट्टानें परतीले शिलाखंडों की बनी हैं। इन शिलाओं के पतों पर कहीं कहीं ऐसे चिह्न पाये जाते हैं, जिन्हें देखकर अनुमान होता है कि ये प्रस्तरम्बण्ड किसी समय जल के भीतर रहे होंगे। ये शिलाखण्ड मिट्टी तथा बजरी-जैसे पदार्थ के बने हैं और जमकर गर्मा के दबाव अथवा अन्य किसी कारण से कठोर हो गये हैं। इसके पदार्थ, जो भूतल के बनाने में लगाये गए हैं, वे हैं जो आग्नेय चट्टानों के रूप में कहीं कहीं पाये जाते हैं। दिस्ण भारत का पठार इसी प्रकार की चट्टानों से बना है। इन चट्टानों के देखने से यह प्रतीत होता है कि किसी समय ये दब पदार्थ के रूप में बहती हुई थी और जमकर कठोर

हो गई हैं। तीसरे प्रकार के पदार्थ मिट्टी, बालू, कंकड़ ग्रादि हैं, जो लगभग सारे भूतल में पाये जाते हैं।

धाती खोदने से भी हमें विचित्र प्रकार के अनुभव होते हैं। कहीं तो चट्टानें इतनी कठोर हैं कि उन्हें साधारण आजारों की मदद से खोदना असम्भव हो जाता है और विस्कोटक पदार्थों द्वारा उनको तोड़कर खोदना पड़ता है। कहीं पर चट्टानें बहुत ही नरम हैं तथा कहीं पर थोड़ा खोदते ही जल निकलने लगता है। कुछ भागों में खोदने पर केवल भिट्टी ही-मिट्टी निकलती है और वहीं पर कोयला तथा लोहा-जैसा काला पत्थर। कहीं पर स्फटिक की शिलायें और कहीं पर खनिज भरी चट्टानें। कही गन्धक-

> मिश्रित जल और कहीं मिट्टी का तेल ग्रादि द्रव पदार्थ। पृथ्वी के धरातल पर भी विचित्र दृश्य देखने में त्राते हैं। कहीं तो हिमा-लय जैसी गगनचुम्बी पर्वत-श्रेणियॉ, वहीं गंगा-यमुना के मैदान के सहश समतल माग, कहीं सहारा-सा मरु-स्थल, कही दक्षिण भारत-सी कठोर भूमि । कभी भृतल से किसी स्थान पर गरम पानी की धारा बह निकलती हैं, कभी हरा--भरा मैदान मरुभूमि में परिगात हो जाता है। कभी विशालकाय भूमि-लएड समुद्र के गर्भ में विलीन हो जाते हैं, तो कभी धराखराड समुद्र से निकलकर पर्वतों का रूप धारण कर लेते हैं। कभी ज्वालामुखी पर्वत आग्नेय उद्गार से पृथ्वी-मंडल को कँपा डालते हैं, कभी भूचाल मनुष्य नगरों को तहस देते हैं । नव

कहीं ऊपर उठते



पृथ्वी किस प्रकार निरन्तर बदल रही है यह प्रकृति की श्रपनी किया-प्रक्रिया के फलस्वरूप पर्वतखराडों में बनी हुई इन सैकड़ों फीट खम्बी विशाल मेहरावों से श्रच्छी तरह समक्त में श्रा सकता है।

नदियों द्वारा कट कटकर निष्ठी में मिलती जाती हैं । नदियाँ कहीं तो नर्मदा की भाँति नैकड़ो फीट गहरी घाटियों में ् बहती हैं, कहीं मैदानों म ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि प्रेकृति की लीलायों द्वारा पृथ्वी का रूप निरन्तर बदलता रहता है। कितने युगों से पृथ्या का रूप बद गता आया है और उसका पारिमक रूप कैमा था, यह किसी ने नहीं देखा। ब्राज जो शक्तियाँ उसके रूप को बनाती-विगाडती हैं, वे ब्रांदि युग् में भी इसी प्रकार कार्यशील थीं श्रथया नहीं, इसका हमें पता नहीं । ब्रादि मानव ने पृथ्वी का जो रूप देखा था, वह कैता था, इसका भी हम कुछ ज्ञान नहीं। इन्हीं बातों को जानने का प्रयत्न भूगर्भ-विज्ञान की सहायता से किया जाता है। जिस प्रकार मनुष्य श्रपना सामाजिक तथा राजनीतिक इनिहास जनने के लिए मानवीय सम्यता के चिह्नों को एकत्रित करता है श्रीर उनेका तालार्य समभ्तेने की चेष्टा करना है, उसी प्रकार भूगर्भ-विज्ञानवेत्ता पृथ्वी के इतिहास. को जानने के लिए उन साधनों का आश्रय लेता है, जो प्रकृति ने उसके लिए पृथ्वी पर अकित कर रक्खे हैं। प्रकृति ने पृथ्वी, के प्रत्येक ऋत पर उसका इतिहास स्वयं उसी से लिखाया है। नदी-तट के बालू के क्यों से लेकर विश'ल पर्वत-श्रेणियो तक श्रपनी कहानी सुनाने को तैयार हैं। समुद्र गरज गरजकर अपनी गहराई और भीतर बनने-वाले पर्वतों के जन्म का हाल सुनाने को तैयार है। ज्यालामुखी का उद्गार बताना चाहता है कि भूगर्भ में क्या छिपा है। भूचाल पृथ्वी की किसी ब्रान्तरिक उथल-पुथल का परिचय देता है। इस प्रकार इनमें से प्रत्येक पृथ्वी की त्रात्मकथा का एक-एक त्राध्याय छिपाये हुए हैं। जो कोई भी इतके पास पहुँचता है, उसी को अपने पृष्ठ खोलकर दिखाने के लिए ये तत्तर हैं। इस महान् ब्रात्म-कथा को पद्ने के लिए आवश्यकता है कि इम उसके मत्येक ग्रंग को ध्यानपूर्वक देखें ग्रौर फिर उसका मनन करें । ग्राज, जो घटनायें हो रही हैं, उन्हीं की सहायता से उसके इतिहास की खोज करें। वर्तमान ही के पास भूत-काल की कोटरी की कुजी है-इसी सिद्धांत पर भूगर्भ-- विज्ञान का ग्रध्ययन निर्मर है।

पृथ्वी के विकास के इतिहास की श्रध्ययन मनुष्य ने श्रादि सुग से ही श्रारम्भ किया था। यद्यपि हमारी श्राज की घारणा हमारे पूर्वजों से सर्वथा भिन्न है तथापि हमें भी - यह किने का साहस नहीं हो सकता कि हमारी ही बात श्रान्तिम है। मनुष्य का ज्ञान जैसे-जैसे बदता जाता है, उसका मत भी बदलता जाता है। पृथ्वी के सम्बन्ध में मनुष्य के विचार समयानुकूल किस प्रकार बदलते रहे हैं, इसका इतिहास बहुत ही मनोरंजक है।

सम्यता के आदि युग में जब लोगों का विवरण पृथ्वी के थोड़े-से भाग तक ही सीमित था, उनका विश्वास था कि पृथ्वी चौरस है और इसकी गहराई अनन्त है। पृथ्वी की लम्बाई-चौड़ाई की कहाना उन लोगों ने नहीं भी। परन्तु जब उनके पर्यटन वा चौत्र यहा और वे समुद्र के किनारे तक पहुँचने लगे, तब पृथ्वी के बारे में उनका विचार भी बदलने लगा। वे पृथ्वी को समुद्र में तैरनेवा नी एक विशालकाय वस्तु समभने लगे। अनन्त जलसागर में तैरनेवाली विशालकाय पृथ्वी जब उन्हें तिनक भी हिचती हुलती न प्रतीत हुई, तब उनका विचार हुआ कि पृथ्वी तैरती नहीं है, बरने अचल है और विशाल इस्तु की मॉित है, जिसकी जड़े अनन्त जलराश के नीचे तक चली गई है और किसी अहश्य स्थान पर जकड़ी हुई हैं। यह विचार अधिक काल तक स्थिर न रह सका और

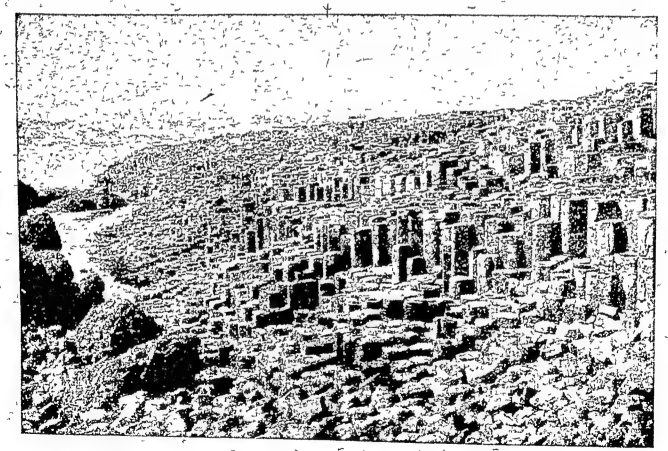
लोगों के विचारों में फिर परिवर्त्तन हुआ । उन्होंने पृथ्वी के श्राधार की खोज करना श्रारम्भ की श्रौर यह मिद्ध करने का प्रयतन किया कि पृथ्वी एक बड़ी चौरस छत की भाँति है, जो बारह खम्भों पर स्थित है। ये खम्भे किस आधार पर टिके हैं, इस सम्बन्ध में वे चुर रहे। परन्तु कुछ लोगों ने यह सिद्धान्त फैलाना आरम्भ किया कि यन, हवन, विल-दान आदि धार्भिक कृत्यों के बल पर ये खम्भे स्थित हैं। यदि पृथ्वी पर धार्मिक कृत्यं बन्द हो जायँ, तो ये खम्मे एक दिन भी स्थिर न रह सकेंगे ख्रीर पृथ्वी गिरकर खननत पाताल के गर्भ में विलीन हो जायगी । इसी कराना के श्राधार पर भूकम्प का सिद्धांत ठहराया गया l श्रार्थात् जव धार्मिक कृत्यों में कमी हो जाती है, तब इन खम्भों की शक्ति र्चाण हो जाती है और पृथ्वी डगमगा जाती है। इसीलिए त्राजरल भी धर्मात्मा लोंग भूरम्प के समय धार्मिक त्र्यनुष्टानादि करने में जित हो जाते हैं। पुराने विचारों के हिन्दुचों मे ऐसे ही कुछ विश्वास म्रव भी प्रच-लित हैं। कैथोलिक मतावलम्बी अब भी पृथ्वी को चपटी मानते हैं। इसी विश्वास के ग्राधार पर योख में कई ऐसे विद्वानों को जीवित जला तुम दिया गया, जो पृथ्वी की गोल कहने का साहस करते थे।

भारतवर्ष में भी पृथ्वी के सम्बन्ध में विभिन्न कालों में विभिन्न मत प्रचलित रहे हैं। हमारे शास्त्रों में पृथ्वी को अचला, अनन्ता, स्थिरा आदि नामों से पुकारा गया है। इससे पृथ्वी की स्थिति श्रीर विस्तार का तो जान होता है, परन्तु उसके श्राकार श्रीर श्राधार का पता नहीं लगता। कुछ लोगों का सिद्धान्त था कि पृथ्वी गोल छिज़के की भाँति हैं श्रीर चार हाथियों की पीठ पर खड़े हैं। इसी श्रीर हाथी एक विशाल कच्छा की पीठ पर खड़े हैं। इसी कारण सम्भवतः इसका नाम 'काश्यपी' पड़ा। चीन देश में भी इसी प्रकार का कुछ विश्वास प्रचलित था। तिकात के लामा पृथ्वी को मेदकों पर रक्खा हुश्रा मानते हैं।

मागवत पुराण की वाराह अवनार की कथा के प्रसंग में यह कहा गया है कि भगवान ने पृथ्वी को रसातल से लोज निकाला और जल के ऊपर रख दिया और तब से बह वहीं पर रक्ली हुई है। पृथ्वी के आधार के विषय में कहा जाता है कि वह शेपनाग के फन पर रक्ली हुई है। रोपनाग ब्रह्माजी के आदेश से परोपकारार्थ इस 'चल' पृथ्वी को अपने सिर पर विना परिश्रम के इस प्रकार धारण किये रहते हैं कि वह तिनक भी हिलती डुलती नहीं!

श्रागे चल कर कुछ विद्वानों ने पृथ्वी की श्रण्डाकार कल्यना की। इस धारणा के श्रनुसार भी पृथ्वी श्राधी समुद्र के भीतर जलमग्न है श्रीर शेष पर मनुष्य रहते हैं। भिन्न-भिन्न विद्वानों ने श्रपनी बुद्धि श्रीर तर्क के श्रनुसार पृथ्वी का भिन्न-भिन्न श्राकार सिद्ध करने की चेष्टा की। किसी ने पृथ्वी को नल के समान, तो किसी ने छ, पहलवाली माना। किसी ने पृथ्वी को खरवूज़े के समान माना, तो किसी ने ताम्यूलाकार। कोलम्यस ने सिद्ध करने का प्रयत्न किया था कि पृथ्वी शंखाकार है।

प्रसिद्ध विद्वान् भारकराचार्यं ने बारहवीं शताब्दी मे यह सिद्ध कर दिया था कि पृथ्वी गोल है श्रीर उसमें श्राक्ष्यण-शक्ति है। पृथ्वी तथा श्रन्य शहों की परस्पर श्राक्ष्यण-शक्ति के कारण ही सब शह निरन्तर निराधार घूमा करते हैं। इस मत की पृष्टि श्राधुनिक विद्वानों ने भी की है।



पृथ्वी को श्रद्भुत श्रात्मकथा का एक पृष्ठ

प्रकृति ने पृथ्वी के प्रायेक ग्रग पर उसकी जीवन-कथा स्वयं उमी से जिसवाई है। उपर के चित्र में ग्रायलैंड के उत्तरी समुद्रतर पर प्रकृति द्वारा रची हुई खुभों के दुकर्ने-जैसी शिलाग्नों का श्रद्भुत दृश्य है। ये शिलाएँ हज़ारी-ल खों वर्ष प्रवं किसी समय पिघली हुई जाना के एक विशेष रीति से जम जाने से बनी थीं। श्राज दिन तो ये ऐसी मानों किसी विशाल घाट के खर्चहर हों!

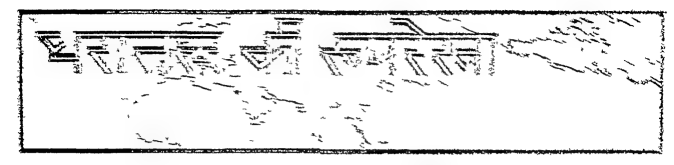
श्राधुनिक मतानुसार पृथ्वी नारंगी के समान गोल है श्रीर उत्तरी तथा दिल्णी धुवों के पाम वह चाटी हो गई है। कुछ विद्वानों की गवेपणा तथा खोज के परिणामस्वरूप पृथ्वी का एक ही नवीन श्राकार माना गया है, जो ने पृर्णतया गोल है श्रीर न श्रार कार । इस श्राकार को पृथिव्याकार कें तो ठीक है, क्योंकि उसका श्रपना निराला ही श्राकार है। इस श्राकार की कल्पना इस कारण की गई है कि पृथ्वी का कोई भी श्रद्धांश—यहाँ तक कि विषुवत् रेखा भी—पूर्ण वृत्त नहीं है।

पृथ्वी के श्राकार श्रौर श्राधार के विषय मे तो लोगों ने भॉति-भॉति की कल्पना की, परन्तु उसके भीतर क्या है, इसके बारे में लोग बहुत कम जान पाये। कुछ लोगों ने पृथ्वी को खोखला श्रौर कुछ ने पृथ्वी को ठोस माना। मार्शल गार्डनर नामक भूविज्ञान के प्रसिद्ध विद्वान के मता-नुसार पृथ्वी खोखला पिर्यंड है। इसका छिलका ८०० मील मोटा है। इसके भीतर भी एक सूर्य है, जो इसे गर्म रखता है। पृथ्वी के भीतर क्या है-इस सम्बन्ध में एक प्रसिद्ध रासायनिक श्ररीनिउस का कहना है कि धरती धातु से वना हुआ एक भारी गोला है। इस गोलें के भीतर उग श्रॉच से उत्तप्त पदार्थ भरा है श्रीर इसका गर्भ वायव्य रूप में है । उसकी यह कल्पना ज्वालामुखी पर्वतों के उदगार के श्राधार पर श्रवलम्बित है। उसका कहना है कि पृथ्वी के अत्यन्त गहरे भागों में भार के खिचाव से खिचकर सोना, चाँदी, प्लेटिनम आदि धातुएँ जमा हो गई हैं। फ़ारधी धभ्यतावालों के मतानुसार कारूँ श्रपना ख़ज़ाना लेकर पृथ्वी में धँस गया है श्रीर श्राज भी धँसता जाता है। वह कारूँ का ज़ज़ाना यही हो सकता है। इस अतुल धनराशि के चारों श्रोर वायव्य रूप में लोहे का वहत बड़ा पर्त है। पृथ्वी का लगभग ब्राधा पिएड लोहे का है। वायव्य लोहे के इस अनल-मरडल का व्यास लगभंग ६ हज़ार मील है। इसके अपर ६ सौ मील मोटा चहानां के वायव्य का स्तर है। इसके ऊपर १६० मील धधकती श्रॉच से सफेद गले हुए पत्यरों का तल है। इन सबके कपर लगभग १०० मील मोटा वह चिप्पड़ हैं, जिस पर हम लोग रहते हैं । अरीनिउस के सिद्धान्त को आधुनिक वैशानिक भी श्रपने मत का श्राधार मानते हैं।

पृथ्वी-पिरड वायुमरहल से लगभग २०० मील तक विरा हुआ है। पृथ्वी के सम्पूर्ण ऊगरी तल का चोत्रफल लगभग १६ करोड़ ७० लाख वर्ग मील है। इसमें हिंदी १४ करोड़ वर्ग मील भूमि महासागरों, समुद्रो, और भीलों से घिरी है । शेष भूमि में यूरेशिया, श्रफ्रीका, श्रम-रीका श्रादि महाद्वीप पैले हैं । केवल प्रशान्त महासागर ही श्राधी पृथ्वी पर फैला है । इसकी श्रीसत गहराई लगभग १४००० फीट है । घरातल के किनारों का भाग सागर में शनै:-शनै. द्ववता हुश्रा श्रचानक श्रतिल गहराई में विलुप्त हो जाता है । सागर-जल की मात्रा इतनी प्रचुर है कि यदि पृथ्वी के ऊँचे नीचे भाग सब बरावर कर दिये जायँ, तो सम्पूर्ण घरातल जलमग्न हो जाय श्रीर लगमग प्र६०० फीट गहरे जल का वेष्ठन (पर्त) चढ़ जाय।

सागर की सबसे अधिक गहराई ३५००० फीट से भी
अधिक है। श्रीर भूतल के सर्वोच्च शिखर गौरीशंकर की
ऊँचाई २६००० फीट से कुछ अधिक है। इस प्रकार
हमारे चिप्पड़ के ऊपरी तल पर कुल १२ मील के लगभग
ऊँचाई-नीचाई है। पृथ्वी के ७६०० मील लम्बे व्यास
की तुलना में १२ मील की ऊँचाई-नीचाई नगएय सी है।
इस प्रकार आधिनिक मनुष्य का ज्ञान पृथ्वी के ऊपरी
चिप्पड़ के भी एक छोटे अंश तक ही सीमित है। पृथ्वी
के चिप्पड़ की अपेचा मनुष्य को समुद्र के भीतर का ज्ञान
अधिक है। समुद्र के भीतर मनुष्य श्रासानी से जा सका
है। समुद्रतल भी पृथ्वी के धरातल की भाँति समतल, नहीं
है। धरातल की भाँति समुद्रतल पर भी नीची-ऊँची भूमि,
धाटियाँ और पहाड़ियाँ-सी हैं।

पृथ्वी जिस रूप मे ब्राज हमें दिखाई पड़ रही है, वह इस प्रकार कैसे हो गई, यह जानने के लिए हमें यह जानना त्र्यावश्यक है कि पृथ्वी का जन्म कैसे ग्रीर कब हुन्ना ? जन्म के पश्चात् पृथ्वी में क्या-क्या परिवर्त्तन हुए तथा -उसका आकार किस प्रकार बदलता रहा ? यह पता लगाना ही भूगर्भशास्त्र का काम है। स्रागे के स्रध्यायों में हम बतावेंगे कि किस प्रकार पृथ्वी का जन्म हुआ और फिर पृथ्वी पर धरातल ,तथा सागरतल् का निर्माण किस प्रकार हुग्रा-पर्वत कैसे ग्रीर कव बने, भूचाल क्यों ग्राते हैं तथा ज्वालामुखी पहाड़ क्या हैं ? निदया कव ग्रौर कैसे वनीं ग्रौर फिर मनुष्य पृथ्वी पर कहाँ से ग्रौर कैसे ग्राया ? हम ऊपर बना चुके हैं कि इन बातों का पता भूगर्भ विज्ञान की सहायता से इसी सिद्धान्त पर लगाया गया है कि 'जो त्राज हो रहा है वैसा ही कल भी हो चुका होगा। इस सिद्धान्त, कल्पना, ग्रौर तर्क के वल पर मनुष्य ने ग्रापनी पृथ्वी-सम्बन्धी जिज्ञासा को शान्त करने की चेप्टा की हैं। यः त्रागे चलकर मालूम होगा कि वह सत्य के कितने निकट पहुँच गया है ।



न्हें और शाती हातिया

शुक्ती की सरहार के बात कीए हरता के एस किएत हीए के स्थापक अधिरीक हम हम जिल्हान, बिले हम करनी हमिया कहार हकारने हैं की जी हमारे कहारी में हो गोलाही के हम में बिलिए जिला कारा है।

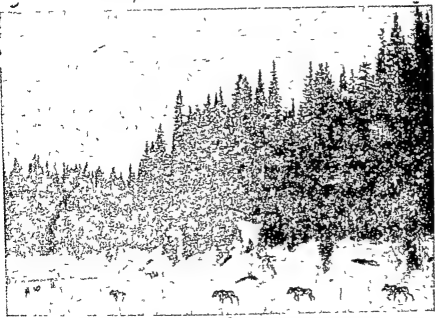
गुनं नियन्त्रत पृद्ध प्रथम हुन्ने ने भारत ने हिना में नहाम से के हान प्रकारित के हमे क्षि अन्य 'मुरेल' दिस्त हे माम में दुसरा जार है। नुरें हे अधन ने हरें घरता है अहारे क्रोंबर का बाद प्रस्त हेता है। मुरेस राम ने उधारण चे हर्ने यह हान होता है कि इराटल का विजना भार न्यानम है और ज़ितना स्का मृतरह भूररह न कैन सामा कीस नेदान है और कहाँ पर विशास र्मत-शङ्कतनार्य हैं: किन प्रचार ऋतु-परिवर्तन होता है श्रीर केंत्रे वर्षा होती है; नीन से माग शीतप्रधान है स्वीर कहाँ पर मीप्रया गर्ना पहनी हैं: कहाँ पर नदो, भीज और हरे-मरे नेदन ग्रीर ऋहाँ पर जलविहीन सरुभूभि है। केवल इतना ही नहीं हम इसके द्वारा यह भी जान सकते हैं कि भृपुष्ट की प्राकृतिक अवस्था में विभिन्नता क्यों एैं १ वर्षत्र एक ही भी ऋतु, एक ही सी पैदावार, एक सी वनस्पति तथा एक ही से पशु-पत्ती श्रीर मनुष्य क्यों नहीं होते हैं ? कहीं पर शीवलता, तो कहीं पर उष्णता की पराकाच्डा क्यों है ? समस्त भूपृष्ठ पर एक ही सी नायु क्यों नहीं चलती और कहीं पर कम और कही पर मधिक धर्षा क्यों होती है ?

मृष्टि शास्त्र के श्रध्ययन करनेवालों ने यह सिद्ध फर दिया है कि हमारी पृथ्वी एक वहा गोला है। जन हम जल या स्थल पर यात्रा करते हैं, तो ऐसा जान पहला है, मानों पृथ्वी चपटी है। पर श्रव से कई हज़ार वर्ष पहले ही लोग समभ गये थे कि पृथ्वी चपटी नहीं है। यह हम चपटी इसलिए मालूम होती है कि हम एक समय भें के क्या है। क्या क्षण हो। एक क्षिति हो। यह देशहरीका सप्ते क्या क्षण हिल्ला है के क्षण रिक्ती (क्षणे प्रति इसका ब्रिट है। यह क्षण देख करते हैं। हैंगा है।

दह समय था जब होगों को धारणा थे कि एमो बच्चे हैं ' उस दिनों होग अपनी धारणाओं पर इतना मानेक विश्व स मरते थे कि किसी पनार भी उपना विशेष सहस सहीं कर सबते थे। एमों में आतार के किया में जब जुन्न विद्यानों से प्रभी गोल है, तर लोगों ने उनसा मुझा तिरस्तार सिया। जुन्न होगों को इसी कारण बड़ी पन्यपानें चौर क्ष्य केलने पने। परणा धीरे भीरे लोगों के विश्वास में परिवर्णन हुन्या और उन्हें भी थह विश्वास हो गाम कि बास्तव में प्रभी गोल है।

श्राह्मिक लोज श्रीर क्यां रेकारों के तुम में लोगों का श्रान उतना परिमित नहीं है जितना उन दिनों था, अब यानाक्यों के साधन नहीं में। उन दिनों लोगों ने। सान केवल देश के उसी भाग तम सीमित पर नहीं तम ने श्रीसानी से प्रान्ता सफते में। भाजकल तो लोगों ने लारी प्रम्त हों। पिकामां फर खालों है श्रीर भर कियं कर निया है जि प्रम्ति का श्रीकाम पर सालों है श्रीर भर कियं कर निया है जि प्रम्ती का श्रीसाम प्राप्ता से मनाम ने महामान सी महामान से मनाम ने महामान सी महामान के मनाम मही ने समान सी है हिंदू प्राप्ता पर की मीमित मीमित से श्रीमान है स्था की मीमित मीमित की स्था प्राप्ता है स्था मान सी महामान की मान की मीमित मीमित की सामान है स्था मान सी महामान की मान सीमित मीमित मीमित मीमित सीमित सी







कह देना पर्याप्त है कि पृथ्वी गोल है, परन्तु इसंका ग्राकार पूर्णतया गोले के समान नहीं है। इसका कारण 'यह नहीं है कि 'उसके धरातल को ऊँचे-ऊँचे घाटियाँ, सागर ग्रादि कवड़-खावड़ बनाये हुए हैं- पृथ्वी-के विशाल भोले के आकार के सॉमने यह ऊँचाई-नीचाई नगएय-सी है। इसनिए धरातल की इस ऊँचाई-नीचाई का पृथ्वी के त्र्याकार पर तनिक भी प्रभाव नहीं पड़ता । जिस प्रकार-नारंगी गोल होते हुए भी ऊपर श्रीर नीचे के लिरों पर कुछ चपटी होती है तथा पेटे का भाग कुन्न. अधिक ,गोलाई लिये होता है, उसी प्रकार हमारी पृथ्वी भी नीचे ग्रौर जपर के सिरों पर कुञ्च कुछ नारगी के समान ही चपटी है ग्रीर इसके पेटे का भाग भी कुछ ग्राधिक गोलाई लिये है। यदि र्वृथ्त्री की परिधि नापो जाय, तो पेटे की परिधि शेष भाग की परिधि की अपेचा कुछ, अधिक ग्रौर जगर-नीचे के चपटे मागौ पर नापी गई परिधि शेष की श्रपेद्धा कुछ कम होगी। .

पृथ्वी की सम्पूर्ण पिक्रमा पृथ्वी के भिन्न-भिन्न प्राकृतिक प्रदेश (१)

(जपर) ध्रुवो के ध्रास-पास का शीतक टेशन्य का प्रदेश, जहाँ केवल वर्फ़-हो-बर्फ़ हैं।

(धीव में) चीड़ के वनींताला प्रांत जहाँ जाड़ों में भीषण सदी रहती है।

(नीचे) घ'स के मीलों लंबे मेशन जहाँ वृक्ष नाम मात्र को भी नहीं हैं, किन्तु श्रच्छी खेती होने लगी हैं।

•		

७० लाख वर्ग भील है। धरातल का दो-तिहाई से अधिक भाग जल वेष्ठित हैं। शेष स्थल भाग है।

श्राधुनिक काल में घरातल के स्थल भाग को कई भू-खरडों में विभाजित किया गया है। इन भूखरडों या मुहा-द्वीपों के नाम श्रौर च्लेत्रफल निम्न तालिका से प्रकट होंगे:-सहाद्वीप स्रेत्रफल एशिया १,७०,००,००० वर्ग मील योख ३७,५०,००० ग्रक्रीका १,१५,००,००० उत्तरी ग्रमेरिका 50,00,000 दिल्णी अमेरिका 60,00,000 श्रास्ट्रे लिया ₹0,00,000 पालीनीशिया 4,00,000 श्रयलाण्यिक तथा हिन्द २,५०,००० महास'गर के द्वीप 20,00,000 ध्रव प्रदेश ५,३०,००,००वर्गमील सम्पूर्ण स्थल का चेत्रफल

जिस प्रकार स्थल भाग के खरहों का नाम महाद्वीप रख लिया गया है, उसी प्रकार धरातल के जलमण्डत

भाग के भो कई खराड किये गये हैं श्रीर प्रत्ये क 'महासागर' के नाम से पुकारा जाता है। बडे बड़े महासागर पॉच हैं। इनके नाम, चेत्रफल श्रादि निम्न तालिका

श्रनुसार हैं:--

पृथ्वी के दो गोलाई — 'पुरानी' श्रीर 'नई' दुनिया

महासागर े दोत्रफल प्रशान्त (पैसिफिक) ६,५०,००, ००० वर्ग मील श्रटलाएिटक महासागर 3,400,000 हिन्द महासागर 2,40,00,000 श्रार्कीटक या हिम महासागर २५,००,००० श्रगटार्टिक या दिल्णी महासागर ३५,००,०००

ूर्य चेत्रफल १२,१०,००,००० वर्ग मील

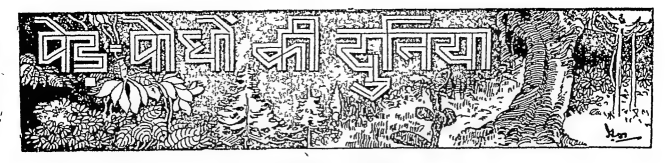
इन विशाल जलखरहों के ग्रलावा पृथ्वीतल पर सागर ग्रादि श्रनेकों ग्रौर भी छोटे जललएड हैं। इसी प्रकार महाद्वीपों के ग्रातिरिक्त श्रानेकों छोटे स्थलखरह हैं, जो द्वीप या 'टापू' के नाम से पुकारे जाते हैं।

सम्पूर्ण भूगुष्ठ अथवा भूगोल को आज दो भागों में विभाजित समका जाता है। एक भाग में उत्तर, मध्य श्रीर दित्या श्रमेरिका हैं श्रीर दूसरे में योरप, एशिया, श्रंफीका श्रीर श्रास्ट्रेलिया है। पहले विभाग के पूत्रे में श्रदलांटिक श्रीर पश्चिम में प्रशान्त महासागर हैं। दिल्ला में दिल्ला महासागर श्रीर उत्तर में उत्तरीय या हिम महासागर हैं । इसी प्रकार दृशरे विभाग के उत्तर में उत्त-रीय या हिम महासागर स्त्रौर दिल्ए में हिन्द तथा दिल्ए महासागर हैं श्रौर पूर्व तथा पश्चिम में क्रमशः प्रशान्त तथा श्रटलांटिक महासागर -हैं। श्रास्ट्रे लिया के ईशान कोगा में पैसिफिक, महासागर के विशाल वज्ञःस्थल पर नक्रों में कई नन्हें-नन्हें टापू देंखे जाते हैं। इन सबके समूह को पालीनीशिया कहते हैं। उत्तर श्रीर दित्तण ध्र्वों श्रयवा मेरुयों पर भी बर्फ से दका स्थल का बड़ा विस्तार है। एक समय था, जब एशियावाले गोलाई के लोगों का

° भूगोल - विष-यक प्राप्त ज्ञान केवल एशिया, योरप, ग्रकीका तक सीमित था । पूर्वीय गोलाई के लोगों को जब अमेरिका श्रादि का ज्ञान हुग्रा, उन्होंने उसको

'नई दुनिया' के नाम से पुकारना श्रारम्भ किया। तव से पूर्वीय गोलाई 'पुरानी दुनिया' के नाम से प्रसिद्ध हन्ना।

धरातल का स्थल ग्रौर जल के ग्रिनिरिक्त एक तीसरा महत्त्वपूर्ण भाग ग्रीर भी है। इसे हम 'वायुमएडल' के नाम से पुकारते हैं। वायुमएडल पृथ्वी को दो सौ मील की ऊँचाई तक मण्डित किये हुए है। वायुमण्डल में क्या है श्रीर घरातल से उसका क्या सम्बन्ध है, इसका विस्तीर्फ हाल हम ग्रागे बतायेंगे।



संजीव सृष्टि

जिनके बिना हमारी यह पृथ्वी एक विशाल मरुप्रदेश के समान होती और किसी भी प्राणी का उस पर पैदा होना या जीवित रहना ग्रसभव होता, उन पेद-पौधी की कहानी।

सजीव श्रीर निर्जीव जगत्

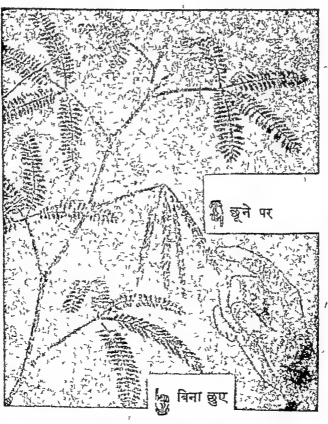
सार में दो प्रकार के पदार्थ हैं—एक सजीव श्रीर दूसरे निर्जीव। मनुष्य, पशु, पद्मी, पितंगे, हुन्न, लता, घास, काई, फफूँदी धादि की गणना सजीव सृष्टि में, श्रीर मिट्टी, पत्थर, सोना, लोहा, श्रानेक धातु श्रीर उपधातु श्रादि की निर्जीव में हैं। इसी प्रकार विश्व में जितनी वस्तुएँ हैं, चोहे, वे जिस काल या दशा की हों या तो वे

सजीव होंगी या निजींव । ' सम्भव है, इस विपय-पर इम लोगों में कुछ मतमेद हो । प्रायः इस सम्बन्ध में हमारा अनु-मान यथार्थ नहीं होता । हमम से कुछ लोग मनुष्य तथा श्रन्य साधारण पशुस्रों को ही जीवधारी समभते हैं श्रीर ऐसे लोग छोटे छोटे अनेक जीवों को सजीव सृष्टि में सम्मिलित करने में सह-मत न होंगे। वृद्धों के विषय में तो बहुतों की यही धारंगा है। परन्तु यह हमारा भ्रम है। सूदम दृष्टि से विचार करने से पता चलता है कि वृद्धों में वेवल प्राण् ही नहीं वरन् इनकी जीवनी

भी उतनी ही रहस्यपूर्ण है, जितनी हमारी, श्रापकी श्रयवार किसी श्रन्य जीव की । इनमें भी श्राहार, बिहार, तन्द्रा, निद्रा, सति-समवर्धन श्रादि विशेषताएँ हैं। इनके भी शत्रु, मित्र, सहचारी, सहायक होते हैं। इनमें भी घोर जीवन-सग्राम श्रीर शत्रु तथा श्रापद-काल के लिए प्रबंध श्रीर देशकाला- नुसार परिवत्तित होने की योग्यता है। यह भी ताप श्रीर तुपार का श्रनुभव श्रयवा इनसे बचने का प्रयत्न करते हैं।

इनमें भी हमारी-स्रापकी उत्तेजना-शक्ति माँति प्रतिक्रियाशीलता है। लजावती के पौचे से कौन नहीं परिचित है ? 'यथा नाम तथा गुराम्।' इसकी एक पत्ती को स्पर्श करके देखिए। आपका हाय छू जाने की देर है, एक-एक करके श्रानेकों पत्तियाँ सकुचित हो जाती र्हें । श्रीर विदि कहीं श्राघात कठोर है, तो कई डालें मूर्चिछत हो जायगी। थोड़ी देर तक इस दशा में रहने के पश्चात् वै पुन- पूर्ववत् दशा को प्राप्त हो जायँगी। श्राप 'लोगों ने चक्रवड़ (Cassia tora) का पौधा ग्रवश्य

देखा होगा । यह वर्षा ऋत



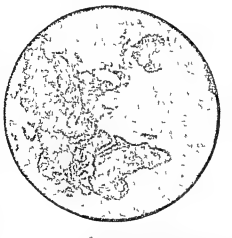
लजावती या खुई सुई का पीधा

७० लाख वर्ग मील है। घरातल का दो-तिहाई से श्रिधक भाग जल वेष्ठित है। दोष स्थल माग है।

ब्राधिनक काल में घरातल के स्थल भाग को कई भू-खरडों में विभाजित किया गया है। इन भूखरडों या महा-द्वीपों के नाम श्रीर चेत्रफल निम्न तालिका से प्रकट होंगे:--सहाद्वीप चेत्रफल १,७०,००,००० वर्ग मील एशिया योरप ३ ७,५0,००० ग्रफ़ीका १,१५,००,००० उत्तरी अमेरिका 50,00,000 दिनिणी अमेरिका 60,00,000 श्रास्ट्रे लिया 30,00,000 पालीनीशिया ५,००,००० श्रटलािएटक तथा हिन्द २,५०,००० महास'गर के द्वीप 20,00,000 भ्रव प्रदेश ५,३०,००,००वर्गमील सम्पूर्ण स्थल का चेत्रफल

जिस प्रकार स्थल भाग के खरडों का नाम महाद्वीप रख लिया गया है, उसी प्रकार धरात्ल के जलमण्डित

भाग के भी
कई खरड
किये गये हैं
श्रीर प्रत्येक
भहासागर' के
नाम से पुकारा
जाता है । बड़े
बड़े महासागर
पाँच हैं । इनके
नाम, च्लेत्रफल
श्रादि निम्न
तालिका के
श्रनुसार हैं:—



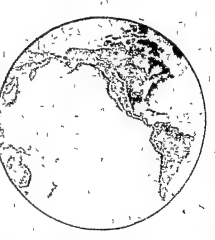
पृथ्वी के दो गोलाई — 'पुरानी' श्रीर 'नई' दुनिया

महासागर चेत्रफल
प्रशान्त (पैसिफिक) ६,५०,००,००० वर्ग मील
ग्रयटलाण्टिक महासागर ३,५०,००,००० ,,
दिन्द महासागर २५,००,००० ,,
ग्राकेटिक या हिम महासागर २५,००,००० ,,
पटाटिक या दिन्तणी महासागर ३५,००,००० ,,
चेत्रफल १३,१०,००,००० वर्ग मील

इन विशाल जलखरहों के ग्रलावा पृथ्वीतल पर सागर ग्रादि ग्रनेकों ग्रीर भी छोटे जलखरह हैं। इसी प्रकार महाद्वीपों के ग्रातिरिक्त ग्रानेकों छोटे स्थलखर हैं, जो द्वीप था 'टापू' के नाम से पुकारे जाते हैं।

सम्पूर्ण भूरुष्ठ अथवा भूगोल को आज दो भागों में विभाजित समका जाता है। एक भाग में उत्तर, मध्य और दिल्लिण अमेरिका हैं और दूसरे में योरप, एशिया, अफ़ीका और आस्ट्रेलिया हैं। पहले विभाग के पूर्व में अरलांटिक और पश्चिम में प्रशान्त महासागर हैं। दिल्लिण महासागर और उत्तर में उत्तरीय या हिम महासागर हैं। इसी प्रकार दूपरे विभाग के उत्तर में उत्तरीय या हिम महासागर हैं। इसी प्रकार दूपरे विभाग के उत्तर में उत्तरीय या हिम महासागर हैं। इसी प्रकार दूपरे विभाग के उत्तर में उत्तरीय या हिम महासागर और दिल्लिण में हिन्द तथा दिल्लिण महासागर हैं और पूर्व तथा पश्चिम में कमशः प्रशान्त तथा अटलाटिक महासागर हैं। आस्ट्रेलिया के ईशान कोण में पैसिफिक महासागर के विशाल वक्तःस्थल पर नक्शे में कई नन्हें-नन्हें टापू देखे जाते हैं। इन सबके समूह को पालीनीशिया कहते हैं। उत्तर और दिल्लिण धुवों अथवा में कस्त्रों पर भी वर्ष से ढका स्थल का बड़ा विस्तार है।

एक समय था, जब एशियाबाले गोलाई के लोगों का



भूगोल - विषयक प्राप्त ज्ञान
केवल एशिया,
योरप, तथा
अफ्रीका तक
सीमित या ।
पूर्वीय गोलाई
के लोगों को
जब अमेरिका
आदि का ज्ञान
हुआ, तव
उन्होंने उसकी

राना आर नह दुानया 'नई दुनिया' के नाम से पुकारना श्रारम्म किया। 'तव से पूर्वीय गोलाई 'पुरानी दुनिया' के नाम से

प्रसिद्ध हुआ ।

धरातल का स्थल और जल के अतिरिक्त एक तीसरा

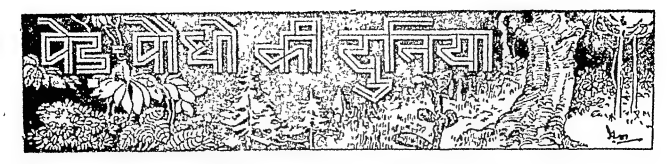
महत्त्वपूर्ण भाग और भी है। इसे हम 'वायुमएडल' के

नाम से पुकारते हैं। वायुमएडल पृथ्वी को दो सी मील

की ऊँचाई तक मिएडत किये हुए है। वायुमएडल में

क्या है और घरातल से उसका क्या सम्बन्ध है, इसका

विस्तीर्ण हाल हम आगे वतायेंगे।



सजीव सृष्टि

जिनके बिना हमारी यह पृथ्वी एक विशाल मरुप्रदेश के समान होती श्रीर किसी भी प्राणी का उस पर पैदा होना या जी बित रहना श्रमभव होता, उन पेद-पौधीं की कहानी।

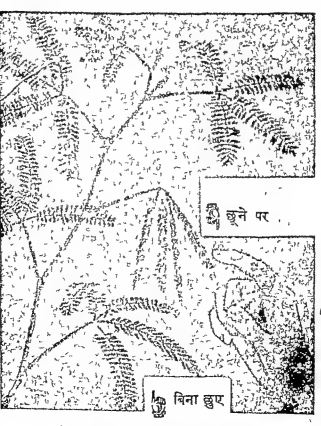
सजीव श्रीर निर्जीव जगत् सार में दो प्रकार के पदार्थ हैं—एक सजीव श्रीर दूमरे निर्जीव। मनुष्य, पशु, पत्ती, पतिने, वृक्त, लता, धास, काई, फफ्दी प्रादि की गणना सर्जीव सृष्टि में, श्रीर मिट्टी, पत्यर, सोना, लोहा, श्रनेक धातु श्रीर उपधातु श्रादि की निर्जीव में है। इसी प्रकार विश्व में जितनी वस्तुएँ हैं, चाहे वे जिस काल या दशा की हों या तो वे

सजीव होंगी या निजींव । ' सम्भव है, इस विपय-पर हम लोगों में कुछ मतमेद हो । प्रायः इस सम्बन्ध में हमारा श्रनु-मान यथार्थ नहीं होता। हमम से कुछ लोग मनुष्य श्रन्य साधारणं पश्चंत्रों को ही जीवधारी समभते हैं और ऐसे लोग छोटे छोटे ग्रानेक जीवों को सजीव सृष्टि समिनित करने में सह-मत न होंगे। वृत्तों के -विषय में तो वहुतों की यही धारणा है। परन्तु यह हमारा भ्रम है। सूचम दृष्टि से विचार करने से पता चलता है कि चृत्रों में केवल प्राण ही नहीं वरन् इनकी जीवनी

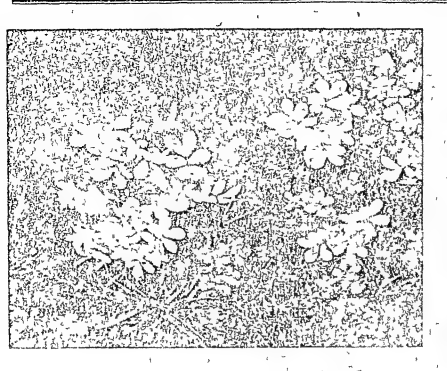
भी उतनी ही रहस्यपूर्ण है, जितनी हमारी, श्रापकी श्रयवा किसी श्रन्य जीव की । इनमें भी श्राहार, दिहार, तन्द्रा, निद्रा, सतित-समवर्धन श्रादि विशेषनाएँ हैं। इनके भी शत्रु, मित्र, सहचारी, महायक होते हैं। इनमें भी घोर जीवन समाम श्रीर शत्रु तथा श्रापद-चाल के लिए प्रबंध श्रीर देशकाला-नुसार परिवत्तित होने की योग्यता है। यह भी ताप श्रीर तुपार का श्रनुभव श्रयवा इनमें वचने का प्रयत्न करते हैं।

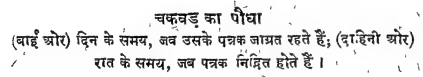
> इनमें भी हमारी श्रापकी उत्तेजना-शक्ति भाँति प्रतिक्रियाशीलता है। लजावती के पौधे से कौन नहीं परिचित है ? 'यथा नाम तथा गुराम्।' इसकी एक पत्ती को स्पर्श करके देखिए। श्रापका हाय छू जाने की देर है, एक-एक करके अनेकों पत्तियाँ सकुनित हो जाती र्हें ; श्रीर यदि कहीं श्राघात कठोर है, तो कई डालें मूर्च्छित हो नायगी। थोड़ी देर तक इस दशा में रहने के पश्चात् वे पुनः पूर्वेवत् दशा को प्राप्त हो जायँगी। ग्राप 'लोगों ने चक्रवड़ (Cassia tora) का पौधा ग्रवश्य

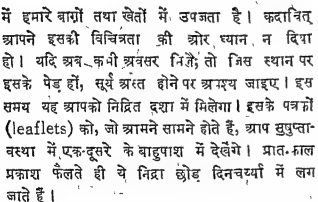
> > देखा होगा । यह वर्षा ऋत



लञावती यार्छिईमुई का पौधा







कितने ही तो ऐसे वृत्त हैं, जो बगुले की भाँति दूसरे जीवों का शिकार भी करते हैं। तुंबिलता (Nepenthes) नाम की लता, जो भूमव्यरेखा के निकटवर्जी जगलों में होती है, इनमें से एक है। इस लता की तुंबिकाकार बहुरंगी पित्तयों में एक प्रकार का रस भरा रहता है। वेचारे पितंगे इन पित्तयों के का से आकृषित हो कर दुर्भाग्यवश यहाँ आ पहुंचते हैं और तुंबी में प्रवेश करते ही अपनी जान से हाथ धो बैठते हैं।

तुं श्यों के मुख पर एक प्रकार का ढक्कन होता है थोर उनके गले पर अन्दर की थोर रोयें, तथा उनकी थ्रदर की दीवार लमलसी होती है। इस कारण पतिंगे का



बाहर निकलना श्रसम्मन हो जाता है। साय-ही-साथ ज्यों ही शिकार श्रंदर पहुँचा, पत्ती से एक प्रकार के द्रव पदार्थ का संचार होता है, जैसे हमारे श्रापके मुंह में किसी स्वादिष्ट पदार्थ के सामने श्राने पर प्राय होता है। वह रस श्रागतक कीड़े को हज्म कर तुंबिलता Nepenthes के उदर में पहुँचाता है।

इस प्रकरण में हम वृद्ध-सम्प्रन्धी कुछ प्रश्नों पर विचार करेंगे, परन्तु इस विषय का उल्लेख करने से प्रथम सजीव और निजींव प्रकृति की विवेचना तथा वृद्धों और पशुत्रों के अंतर तथा समानता की आलोचना करना अत्यत श्रावश्यक है।

जीवन श्रथवा प्राण क्या है, यह ऐसी गूढ़ समस्या है जिसको श्राज तक कोई सुलभा नहीं सका । यह एक ऐसा प्रश्न है, जिमकी श्रोर मनुष्य का ध्यान परम्परा से चला श्राता है, परन्तु किर भी इसका यथार्थ उत्तर नहीं मिल सका । इस प्रश्न के श्रन्तर्गत श्रनेकों वाद-विवाद, कल्पना श्रोर सिद्धांतों पर विचार तभी किया जा सकता है, जब हम सजीव पदार्थों की विशेषता श्रथवा इनकी जीवनी श्रोर रहस्य से मली-भाँति परिचित हों। श्रतः हमकी सर्वप्रथम इस श्रोर ध्यान देना चाहिए।

सजीव रुप्टि की विशेषता

तय भी हमको साधारण नजीव व-तुत्रौं को निजींबो से पृथक करने में विशेष किटनाई नहीं होती। इसका कारण यह है कि सजीर प्रकृति में बुछ विशेषताएँ हैं। इसमें कुछ बातें तो ऐसी है, जिनका माहश्य निर्जीय जगन में भी रासायनिक कियाओं ्र द्वारा होता रहता है 'ग्रीर कुल ऐनी हैं, जिनका ग्राधार प्रकृति-रिज्ञान के नियमों पर है। परन्तु दुछ ऐसी वार्ते भी हैं, जो इन दानों से पृथक हैं।

यदि हम अपने चारों ओर वर्तनान सजीव वस्तुत्रों पर विचार करें, तो स्वसे पहले हमारा ध्यान उनके श्राकार श्रीर श्राकृति की श्रीर श्राक्षित होगा। भॉति-भाँति के प्रा पत्ती, वृत्त, लता, कीड़े-मकोड़े, घास ग्रादि, जितनी भी सजीव वस्तुएँ हम देखते हैं, इन सबका रूप श्रीर श्राकार निश्चित है। बीज बोने के पहले हम नानते हैं कि नेहूँ का पौधा किस प्रकार का होगा; श्रथवा सुगीं या सारस किन प्रकार के ग्रंडें देगी, ग्रौर उनमें से किस रूप के यनचे उत्पन्न होंगे। इसी प्रकार हिरन, मोर, विल्ली, या श्राम, कर्रेदा, नीव, गुनाव, बेला, चमेली ग्रादि के नाम लेते ही ग्रापके सामने इनके चित्र श्रिकत हो जाते हैं। यही वात सारी सजीव सुष्टि के संबंध में है, चाहे वे पश हों या इन् । इनके आकार और आकृति निर्णित हैं। परन्तु निर्जीव वस्तुत्रों के विषय में ऐसा नहीं है। 'मिट्टी'

कहने से हमें एक वस्तु विशोप का ज्ञान ग्रावश्य होता है, परन्तु हम इसके श्राकार या श्राकृति के विषय में कुछ निश्चय नहीं कर समते। सड़क की धूल, पास की दीवाल श्रयवा कुम्हार के बनाये खिलौने श्रादि-जैसी श्रनेकों वस्तुएँ मिट्टी की हैं । यही बात पत्थर, चीनी, काँच, ताँबा,

चाँदो, सोने ग्रादि के निषय में भी है। सारांश यह कि , बद्यपि हम प्राण की गयार्थ ज्याख्या नहीं फर सकते, कुछ निर्जीव पदार्थ, जैसे खा (crystal), नज्ज, सूर्य,

चंन्द्र को छोडकर श्रधिकाँश की श्राकृति वा श्राकार परिवर्त्तनीय हैं। परन्त्रं जीवधारियों के रूप याकृति श्रपरिवर्त्तनीय ।

वर्षन भी जीवधारियों की एक प्रधा-नता है । एक छोटा-सा वालक हमारे देखते देखते बदवर पूरे डीन-डील का मनुष्य हो जाता है, श्रीर श्राम वी गुठनी श्रयवा नीम की निवीरी श्रंकृरित होकर विशाल वृत्त का रूप धारण वरती है। इसी प्रकार पृथ्वी पर जितने भी जीव है, सब में एक-न एक समय बढ़ने की शक्ति होती है। परन्तु इस किया का ग्रीपम्य निजींवपदार्थों में रासायनिक कियाच्यों द्वारा भी हो सकता है। यदि हम पोटेशियम डाइक्रोमेट (Pottasiumdichromate) के डले की त्तिया के घोल में रक्लें तो चन्द मिनट पश्चात् त्तिया के डले के ऊपर एक छोटा खोल वन जायगा, जो धीरे-धीरे बढकर बडा हो जायगा। यदि यह आवरण किसी प्रकार फर्ट भी जाय, तो स्त्रयं इक्षकी मरम्मत भी हो जायगी । नमक, फिटकरी श्रयवा य्यन्य रवा भी बदते हैं। ऐसी दशा में हम बड़ी ब्राइचन में पंड जाते हैं। हम भली भाँति जानते हैं कि कत्रिम खोल श्रयवा रवा में जीवन का नाममात्र भी लगाव नहीं, परन्तु फिर भी इनमें बढ़ने और घाव भरने का गुण उपस्थित है। ब्राप तर्कना कर सकते हैं कि ब्रावरगा



तंत्रिनता जो एक माँसाहारी पौधा है।

वाढ़ में त्राहार की पाचन श्रादि कियाएँ, जिनके की रचना और कार्य करने के लिए सामध्यें (ं करना सजीय सुध्टि की प्रधानता है, नहीं यथार्थ है । जीवधारियों के शरीर के कियाएँ होती रहती हैं, जिनमें भोजनकी

श्राज से कुछ वर्ष पहले यह समभा जाता था कि ये कियाएँ सजीव सृष्टि की विशेषता है, परन्तु पेरक रस (enzymes) का पता लगाने से अब हम जानते हैं कि इनमें से अधि-कांश शरीर के बाहर भी इन द्रव्यों द्वारा की जा सकती हैं।

इससे यह स्पष्ट है कि भोजन के पचाने की क्रियाएँ कुछ नियमित श्रयवा श्रनुसंघा-नीय प्राकृतिक तथा रासाय-निक नियमों के अनुसार ही होती हैं श्रौर सजीव सृष्टि की विशेषता नहीं कही जा सकती।

अब आप प्रश्न करेंगे कि इस कृत्रिम लिफाफे संतानोत्पादन की सामध्ये नहीं है। यह भी सत्य है। का सुख्य सतानोत्पादन ही है। इनमें भाति भाति की विलच्च गता प्रायः वंशदृद्धि के ही कारण होती है। फ़लों का रंग विरगा होना, उनकी स्रनोखी श्राकृति श्रौर श्रने हों परि-वर्त्तनं, इनमें धीमी तथा तेज र्गंध का प्रसार अथा मध का संचार आदि का अभि-प्राय संतान-उत्पत्ति ही है। वृत्तों की भाँति पश्यों में भी संतान वृद्धि के अनकों साधन वर्त्तमान हैं। परन्त सभी प्राणी तो संतान उत्पन्न नहीं

कर सकते। ज़चर-जैसे कितने ही जीव हैं, जिनमें यह सामर्थ्य नहीं होती, किर भी इस योग्यता का ग्राभाव उन्हें जीवधारी होने से वंचित नहीं करता ।

प्राणियों में एक श्रीर विशेषता है, जिसे इम गति कहते हैं। ग्राप देखते हैं कि पशु, पत्नी, मछली, मेंढक, काड़े-मकोड़े ग्रादि जहाँ चाहते हैं, स्वच्छन्द विचरते हैं। ग्रागे चलकर हम देखेंगे कि वृत्तों में भी यह शिक्त किसी सीमा तक वर्त्तमान है। परंतु निर्जीव पदार्थ, जैसे कुर्सी, मेज़, ं ५ टोपी, पत्यर, श्रादि में यह शक्ति नहीं होती। श्राप वर्कना

कर सकते हैं कि नदी अथवा समुद्र में जहाज़ और नाव, सङ्क पर मोटर अथवा आकाश में विमान और वादल श्रादि भी तो चलते-फिरते हैं। परन्तु इसमें भेद है। हमारे; श्रोपके तथा पशुत्रों श्रौर वृत्तों के चलने श्रौर बादल श्रादि



,स्वर्गीय सर जगदीशचन्द्र बोस

जिन्होंने वनस्पति-सम्बन्धी श्रपनी खोज से संसार के वैज्ञा-निकों को चिकत कर भारत का गौरन बढ़ाया है।

नहीं रोक सकती। उसे इवा श्रीर पृथ्वी की श्राक्षण-शक्ति जिधर चाहेगी, ले जायगी। परन्तु पतंग के साथ उसी आकाश में उड़नेवाले कबूतर या बाज़ की यह हालत नहीं। इनको आकाश में भ्रमण करने के लिए डोर श्रयवा पड़ानेवाले, की श्रावश्यकता नहीं। ये हवा के श्रमुक्ल या प्रतिकृत स्वच्छन्द उड़ते हैं। श्रीर जहाँ चाहते हैं, जाते हैं। यही हाल रेल अथवा वायुयान का भी है। रेलगाड़ी पटरी के सहारे इंजिन की शक्ति पर ड्राइवर की प्रेरणा से तेज़ी से चली जाती है। दुर्भाग्यवश नदी का पुल हटा है। एक घड़ाके की त्रावाज़ हुई। इंजिन ग्रागे के कई डिन्बों समेत नदी की धारा में जा गिरा! उसके पुर्के पुर्के श्रलग हो गए। साथ ही श्रनेकों मनुष्य घायल हो गए श्रीर कितने ही के प्राण गए। परन्तु उधी सड़क पर जाने-वाले मुसाफ़िरों ग्रथवा गाय-वैलों की यह हालत नहीं

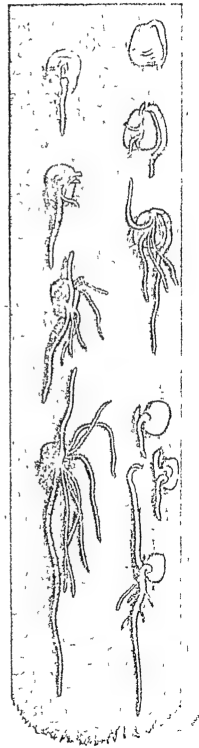
होती। यह पुल को टूटा देख ठहर जाते हैं श्रीर उस रास्ते

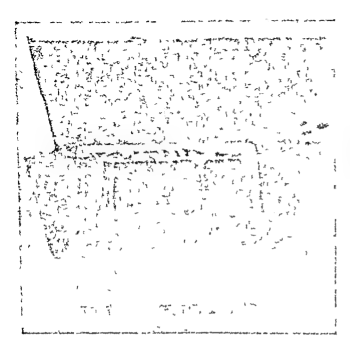
को छोड़ दूधरे मार्ग की शरण लेते हैं। इजिन में चलने

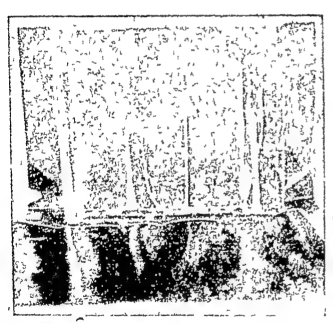
उगता हुआ बीज

इस चित्र में क्रमश जिस प्रकार वनस्पति का पीज श्रंकृरित होता श्रोर फिर धीरे-धीरे उसमे से पीपे का श्रारभिक विकास होता है, यह दिखाया गया है। ये बीज महन श्रीर सेम के बीज है। ग्रीर कीजिए, हनकी

बर्दे किम सरह नीचे ही की श्रोरजारही है।







कृत्रिम उद्भिज

यह एक प्रकार के रासायनिक घोल में से श्राप ही श्राप पैदा कराया गया है। ऊपर का चित्र श्रयोग के टो-तीन मिनट चाद का है।

नीचे का चित्र उत्पर ही के चित्र में प्रवर्शित "कृषिम उद्भित" का प्रयोग श्रारंभ होने से १० मिनट बाद का चित्र है। गौर करने की बात है कि क्तिने शीघ यह 'उदित' श्रपने श्राप बद जाता है। फिर भी सजीव पौधे की बदती श्रीर इसकी बदती में गहरा श्रंतर है। सजीव पौधा श्रपने श्राप ही श्रपने कलेवर के भीतर होनेवाली स्वामाविक प्रक्रियाश्रों के फलस्वरूप बदता है। इसक विपरीत इन चित्रों में प्रदर्शित जद पदार्थ से तैयार किया हुआ उद्गिज बाहरी किया ही का परिशाम है। की शक्ति श्रवश्य है. परंतु दूसरे की प्रेरणा से । वह श्रपने सामने उपस्थित भय को नहीं देख सकता श्रीर न उससे बचने का उपाय ही सोच सकता है । इसी प्रकार श्रीर भी श्रमेकों उदाहरण हैं । साराश यह कि जीवधारी श्रमनी इच्छा श्रीर प्रेरणा में चलते हैं, श्रीर निर्जीय दूसरे की ।

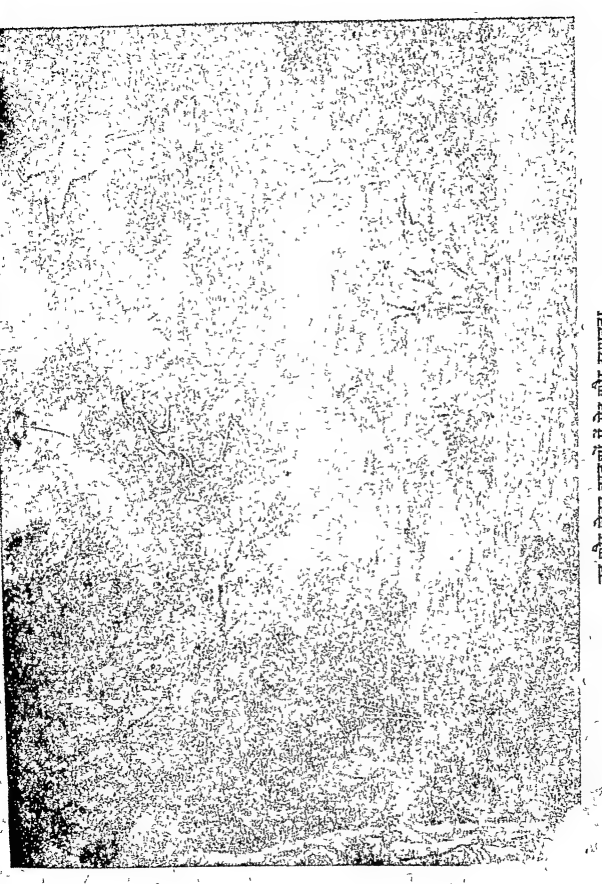
ऊपर वर्णन किया जा चुका है कि लजावती की प्रियाँ स्पर्श करने ही मूर्च्छित हो जाती हैं। श्रीप जानते हैं कि श्राक श में विद्युत् का प्रहार होते ही खेतों में चुरते हुए मृगों का भुंड भवभीत होकर तितर-वितर हो जाता है। वाटिका में विहार करते हुए विहंगों मे कोलाइल मच् जाता है, ख्रीर खाट पर सोता हुच्या ख्रयोध दालक चौंक पडता है। परंतु खेत की मेड, वाटिका के फौबारे श्रथवा वालक की खाट पर स्पष्टतया कोई प्रभाव नहीं पड़ता। ऐसा क्यों होता है ? क्या कभी आपने इमकी ओर ध्यान दिया है ? इन सारी घटनात्रों की जह में एक ही रहम्य है त्रौर यह भी सजीव प्रकृति की प्रधानता है। यह जीवों की उत्तेजना शक्ति ग्रौर प्रतिक्रिया है। यह गुण लजावती, हरिण, विहग, बालक ग्रथवा त्रान्य जीवों में उगस्थित है, परन्तु किसी में कम, किसी में अधिक। आधात के अतिरिक्त श्रन्य श्रनेक कारणों का भी प्राणियों पर प्रभाव पडता है। स्राप देखते हैं कि बीज बोते समय बीज चाहे कंसे फेंके जाय, उत्की जड़ सदेत्र नीचे और शाखाएँ ऊपर की जाती हैं। इसी प्रकार पत्तियाँ वायु में फैलती हैं। आपने कदा-चित् यह भी देखा हो कि खिड़ भी में रक्खे हुए गमले में लगे हुए पौधे की पत्तियाँ ग्रौर वाग मे पत्थर ग्रथवा अन्य वस्तु के नीचे दवी हुई घास की डार्ल बाहर को प्रकाश की स्रोर बदती है। इसी प्रेकार अनेकों उदाहरण है। इस संबध में भो तर्कना की जा सकती है। हम-ग्राप सभी जानते हैं कि वर्षा ऋतु में शीशों में रक्खा हुआ नमक नम हो जाता है। कैल्शियम क्लोराइड (Calcium Chloride) पिघल कर पानी हो जाता है। जर्मत् सुविख्यात स्वर्गीय सर जगदीशचन्द्र बोस, एफ० ग्रार० एम०, के प्रयोगों द्वारा तो यहाँ तक प्रमाणित हो चुका है कि पत्थर तथा ताँवा-लोहा **अादि उत्ते**जित भी किये जा सकते हैं। थोड़ी देर तक वरावर उत्तेजित किये जाने के पश्चात् थक भी जाते हैं और कुछ काल तक ग्राराम करने के पश्चात् फिर उत्तेजित किये जा सकते हैं। परन्तु जीवन-शक्ति का यहाँ तृण्वत् लगाव नहीं।

उपरोक्त वाद-विदाद से ग्राप वडी ग्रह वन में पढ़े होंगे । वास्तव में जीवों में कोई ऐसा लव्ण नहीं, जिसे हम प्राणि-पात्र की विशेषता कह सकें। क्योंकि कोई भी ऐसी प्रधा- नता नहीं, जो सभी जीवों में उपस्थित हो श्रीर सभी निर्जीव पदार्थों में न हो, या जिसकी हम प्रकृति विज्ञान श्रथवा रसायन-शास्त्र द्वारा व्याख्या न कर सकें, श्रथवा जिसका श्रमुकरण प्रकृति विज्ञान श्रथवा रासायनिक कियाश्रों द्वारा न किया जा सके। हमें सजीव वस्तुश्रों को निर्जीवों से पृथक करने ने लिए सभी बातों पर ध्यान देना पड़ता है श्रीर सभी गुणों का विचार करना पडता है।

श्रतः सजीव वस्तु वह है, जिसका निश्चिन श्राकार 😩 भ्यौर रूप हो, जिसमें बढ़ने की सामर्थ्य हो, जो गतिवान, उत्ते जनीय श्रीर प्रतिक्रियाशील हो। जिसमें संतानीतगदन ्की योग्यता हो थ्रौर जो श्रपने शरीर की रचना उससे भिन्न 🦠 पदार्थों से कर सकता हो। जो परिवर्त्तनशील हो स्रौर अपनी स्थिति को परिस्थिति के अनुकृत परिवर्तित कर सके। इसके अतिरिक्त आप आगे चलकर देखेंगे कि समस्त प्राणियों के शरीर एक अथवा अनेकों सज़ीव कोष्ठ के बने हैं। ये कोष्ठ पूर्ववर्ती सजीय कोष्ठों से ही उत्पन हो सकते हैं, अन्य भाँति नहीं। इन कोष्ठों में जीवन-रस, जिसे इम प्रोटोप्लांज्म कहते हैं, प्रवाहित रहता है, श्रीर प्राणियों की सारी विशेषताएँ इस विलक्त्या वस्तु के ही, गुण है। इस वस्तु का ग्राज तक संश्लेषण नहीं हो सका श्रीर न इसका यथार्थ विश्लेषण ही हो सकता है। परन्तु यह त्र्यवश्य मानना पड़ेगा कि जीव स्त्रीर प्रोटोव्लाल्म ग्रभिन हैं। जीव से पृथक् प्रीटोप्लाज्म ग्रीर 'प्रोटोप्लाज्म से पृथक् जीव नहीं देखे गये।

शरीरतत्त्व-विद्या, वनस्पति विद्यान श्रीर ज्ञंतु-विद्यान

शरीर के ज्ञान को हम शरीरतत्त्र विद्या (Biology) करते हैं। प्राणियों के जीवन सर्वंधी सभी प्रश्नों पर इनसे विचार किया गया है। जीवों के भेद, आकृति, आकार, प्रसारण, इनका बाहरी जगत् से सर्वंध, उद्भव, नाश, विकास आदि सभी बातों का इसमें उल्लेख है। इस शास्त्र के बनस्ति विज्ञान (Botany) और जन्त-विज्ञान (Zoology) दो अग हैं। जन्तु विज्ञान के अन्तर्गत ज्ञान वरों की जीवन शैली और बनस्पित विज्ञान के अन्तर्गत वृत्त-संबंधी बातों का वर्णन है। इन दोनों ही से हमारा अत्यन्त धनिष्ट सर्वंध है। वृत्त और पशु सजीव सृष्टि के दो भाग हैं। संसार के सारे प्राणी इन्हीं दो भागों में विभाजित हैं। वैसे तो हम सभी जानते हैं कि आम वृत्त है और उसकी शाखाओं पर विचरनेवाली गिलहरी पशु। परन्तु विश्व की सारी सृष्टि को इस प्रकार प्रथक् करना सरल बात



ज़ड़ और चेतन वस्तुओं में मेद और सामनता थोर चेतन पक्षी दोनों ही उड़ते हैं, किसु फिर भी दोनों में समानना नहीं है। पतंन पश्चिं की तरह इस्झा से नहीं उड़ सफती की चमक से मृगों का मुंड सद्दम जाता, पर ज़मीन या पानी पर उसका ऐसा कोई श्रसर नहीं होता है। [चिशेष बातें लेख में देखिषु]

नहीं कुछ वृत्त ऐसे हैं, जिनमें पशुत्रों के गुण हैं। श्रीर इसी प्रकार कुछ पशु ऐसे हैं, जिनमें वृत्तों के गुण वर्त्तमान हैं। इस प्रकार की जिल जुए रचना की वनस्पति-वैज्ञानिक (Botanists) वृद्धों में श्रीर जंतु-वैज्ञानिक (Zoclogists) पशुग्रों में सम्मिलित करते हैं। परंतु इन जीवों के विषय में यह निर्णय करना कि ये पशु हैं श्रथवा वृत्त, त्रात्यन्त काँउन है। कुछ विद्वानों का मत है कि ऐसी रचना को तीसरी श्रेणी में रक्ला जाय और इनके मतानु-सार जीवों के तीन भाग हैं। ये तीन भाग पशु, वृत्त श्रौर प्रोटिस्टा (Protista) हैं । प्रोटिस्टा (Protista) में ऐसे छोटे-छोटे जीवों की गणना है, जिनमें पशु श्रीर वृत्त दोनों ही के गुण विद्यमान हैं। परन्तु ऐसे विधान से भी हमारी कठिनाई का अन्त नहीं होता। जितनी कठिनाई इमे बुचों की पशुस्रों से पृथक् करने में होती है, प्रायः उतनी ही कठिनाई हमको प्रोटिस्टा को वृत्तों से श्रौर पशुत्रों से भिन्न करने में भी होती है। इसलिए ऐसा करने से कोई लाभ नहीं। त्रातः हम सजीव सुध्टि के वृत्त त्रौर पशु दो ही ऋंग मानकर विचार करेंगे। हाँ, एक बात श्रीर है। वह यह कि यद्यपि इस जानते हैं कि सारे पशु एक ही वृत्त की शाखाएँ हैं श्रीर इस नाते मनुष्य भी एक पशु है, परंतु हम या श्राप कोई भी श्रपने को श्रन्य पशुश्रों में सम्मितित करने में सहमतन होगा। हम स्वाभिमान ऋौर ऋहं कार के कारण ऋपने की ऋन्य पशुस्रों से पृथक् मानने के लिए विवश हैं। इसीलिए इम प्राणियों के तीन भेद मानेंगे । इस प्रकरण में हम वृत्त-संबंबी प्रश्नों पर विचार करेंगे।

पशुत्रों श्रीर वृत्तों में श्रन्तर

ऊपर वर्णन किया जा चुका है कि पशु श्रीर वृत्त दोनों ही में प्राण हैं श्रीर इस कारण दोनों हो में समानता है। परन्तु साधारण पशुश्रों श्रीर वृद्धों की श्रोर ध्यान देने से हम देखते हैं कि समानता होते हुए भी इनमें विभिन्नता है। ऐसे वृद्धों श्रीर पशुश्रों को हम सुगमता से श्रवण कर सकते हैं। सभी जानते हैं कि श्राम वृद्ध है श्रीर उसकी शाखाश्रों पर विचरनेवाली गिलहरी पशु। दोनों ही में प्राण है, दोनों ही कियाशोल है, दोनों हो को खाद्य पदायों की शावश्यकता है, दोनों हो सांस लेते हैं, दोनों ही संतान उत्पन्न करते हैं। सारांश यह कि जिननो भी सजीव सृष्टि की विशेषताएँ हैं, दोनों हो में विद्यमान हैं। परन्तु किर भी दोनों में श्रवर है।

से प्रयम बात तो यह है कि आम का पेड़ स्थावी है। अन पर इसका पेड़ उगा है अथवा लगा दिया गया

है, वहीं पर उसकी सारी लीलाश्रों का श्रंत भी होगा। उसे जहाँ हमने दस वर्ष पूर्व देवा था, वह स्राज भी वहीं है स्रीर जब तक जीवित है, वहीं रहेगा। परन्तु गिलहरी के विशय में यह बात नहीं। ग्रामी यह इस डाल पर है, पलभर में दौड़कर दूसरी डाल पर चली जाएगी। अयवा आम के पेड़ से जामुन के पेड़ पर और किर मैदान में अथवा आपके मकान की छत पर पहुँच जायगी। यही बात ऋषिकांश पशुत्रों त्रौर वृत्तों के विषय में भी है । मनुष्य, घोड़ा, गाय, बैल, सारस, मोर, मछलां, तितलीं ब्रादि एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्वयं सुगमतां से विचरण करते हैं। श्रीर श्राम, जामुन, संतरा, ग्रनार, कचनार, चना, मटर श्रादि ग्रिधि-काश वृत्त एक स्थान से दूधरे स्थान पर नहीं जा सकते। परन्तु यह बात साधारण पशुत्रों स्त्रौर वृत्तों के संबंध में ही कही जा संकती है, सर्वदा लागू नहीं होती। कितने ही ऐसे पशु हैं, जो चंद्रानों की भॉति स्थायी हैं स्रौर इसके विपरीत कुछ ऐसे वृत्त हैं, जो स्वच्छंद विचरते हैं। कित्ने ही छोटे छोटे उद्भिज, जिन्हें हम खुर्दबीन की सहायता विना नहीं देख सकते, जल में बड़ी कुशलता से तैरते रहते हैं। इसी प्रकार कुछ जानवर हैं, जो चट्टानों से चिपटे हुए समुद्रों न्त्रीर नदियों में पड़े रहते हैं।

वृत्तों श्रौर पशुश्रों में दूसरी विभिन्नता इनकी भोजन किया है। दोनों हो को खाद्य पदार्थों की श्रावश्यकता होती है। दोनों ही को बाद के लिए श्रन्य पदार्थों के साथ कार्बन (Cardon) श्रौर नाइट्रोजन (Nitrogen) की श्राव-श्यकता होती है। परन्तु इन दोनों तत्त्रों को प्राप्त करने की पशुश्रों श्रौर वृत्तों की रीति प्रथक है।

वृत्त वायु-मएडल की कार्यन का उपयोग करते हैं। इनमें यह विशेषता इनके हरे रंग के कारण है, जो पर्णहरित (Chlorophyll) नामक पदार्थ की उपस्थिति से है। यह द्रव्य श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। इसकी बदौलत वृत्त ही की नहीं, वरन समस्त संसार की स्थिति है। वृत्तों की श्रगणित पत्तियों में करोड़ों कारख़ानों से भी श्रिष्ठक धन्धे का फैलाव-है। यह नर्ही नन्हीं हरित पत्तियाँ वायु-मएडल की कार्यन श्रीर श्रपनी जड़ों द्वारा संचित जन से सूर्य के प्रकाश में समस्त सृष्टि के लिए भोजन तैयार करती हैं श्रीर साथ ही वायु को भी शुद्ध करतो हैं। यदि ये हरित वृत्त न होते तो श्रसम्भव नहीं कि संसार की जीवन-लीला का लोप हो गया होता।

वृत्तों की नाइट्रोजन प्राप्त करने की रीति भी पशुस्त्रों से विभिन्न है। वृद्धों की स्त्रवत् जर्दे पृथ्वी के श्रन्दर बहुन दूर तक फैलो रहती है। इसके द्वारा ये भिटी 'में विद्यमान नमको से- नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं। परन्तु मनुष्य तथा श्रन्य जीव वायु भी कार्यन टाइप्राक्साइड से (Co2) कार्यन श्रीर पृथ्वी के नमकों से नाइट्रोजन नहीं प्राप्त कर सकते। ये इन पदार्थों के लिए मुखी तथा श्रन्य पश्ची पर ही निर्मर हैं। इनको ये गेहूँ, चना, मटर,

मछा तथा श्रन्य श्रनाजी से अथवा पत्तियों श्रीर फलों से या ग्रान्य पश्यों के मांस, ग्रवहा, दुध ऐसे पदार्थों से ही प्राप्त कर सकते हैं। कुछ इस ऐसे हैं, जो हवा की कार्यन हाइग्राक्षाइड ग्रथवा नमकी क नाइदोजन का उपमोग नहीं कर सकते। इनको ये वस्तुएँ इसी रूप में मिलनी चाहिएँ, जैसे पशुश्री की। इनमें चे तंबिलता (Nepenthes) के विषय में ऊपर बताया जा चुका है। ग्रमरवेल (Cuscuta) भी इन्हीं में से एक पौदा है। प्राय-श्रापने इंसका ग्रन्य वृत्ती पर जाल फैलाये देखा होगा। न इसमें जड़ होती है, न पत्तियाँ, फिर भी इसे सब प्रयोजनीय वस्त् एँ मिल जाती हैं। यह वस्त्एँ इसे ग्रन्य हत्तों से, जिन पर यह फैली रहती है, मिलती हैं। इसका उल्लेख श्रागे चलकर किया चायगा।

भोजन प्राप्त करने की विभिन्नता ही पशुत्रों ग्रीर वृत्तों के सारे भेदों की जह प्रतीत होती है। वृत्तों को खाद्य पदार्थ वायु ग्रीर पृथ्वी के नमकों से मिलते हैं। जो उन्हें सर्वत्र सुगमता से मिल सकते हैं।

इसलिए इनको भोजन की लोज में इघर-उघर भ्रमण करने की त्रावश्यकता नहीं होती। इसके विपरीत पशु कार्विनक पदार्थों का ही उपयोग कर सकते हैं, जिनकी लोज में इन्हें इधर-उधर जाना पढ़ता है। इसी कारण रूच स्थायी और पशु भ्रमणशील होते हैं।

इसी प्रकार बृज़ों को फैलाव की स्नावश्यकता है, प्रशुस्रों को नहीं। खाद्य पदार्थों को प्राप्त करने के लिए पृथ्वी के श्रन्दर यृत्तों की स्त्रवत् जहें श्रीर वायुमंडल में इन की शाका, उपशाका श्रीर पत्तियाँ दूर तक फेलो रहती हैं।

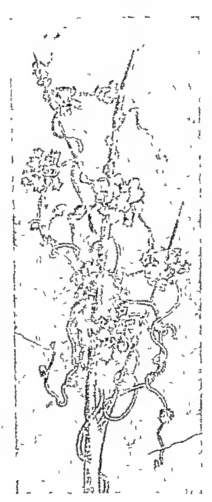
वृत्तां श्रीर पशुश्रों में एक श्रीर श्रांतर है, जो इनकी रचना में सबंध रखता है। समस्त जीवों के शरीर एक श्रथवा श्रमेक कीपों (Cells) के बने होते हैं। साधारणतः पशुश्रों के शरीर-कीप कीप-भित्तिकाश्रों (Cell wal) से

घरे नहीं होते, परन्तु वृत्तीं के शारीर-फोप निश्चित घरे के अन्दर होते हैं । परन्तु कुछ ऐसे जीव हैं, जिनमें यद्यि अधिकांश गुगा वृत्तों के हैं, तथापि उनके शारीर-कोष घेरे से परिवेष्ठित नहीं होते।

पशुयों ग्रौर वृतों की विशेषताग्रों पर विचार करने से इम भली भाँति देखते हैं कि यद्यि ग्रिधकांश जीवों के विषय में यह निर्णय करना कि ये पशु हैं या वृद्ध, कठिन नहीं है; फिर भी इनके बीच में कोई माकृतिक सीमा नहीं है। इनमें विभिन्नता से कहीं ग्राविक समानता है। यही जीवमात्र की एकता का सर्वश्रेष्ठ प्रमाण है।

इस ग्रारम्भिक प्रकरण में हमने सामान्य रूप से इस पृथ्वी पर विद्य-मान सजीव सृष्टि पर—जिसके वन-स्पित ग्रीर जन्तु ये दो मुख्य श्रग हे—एक विह्नम हिए डालने का प्रयत्न किया है, ताकि इनके सम्बन्ध मे पाठकों का हिएकोण विशद हो जाय ग्रीर वे कुछ ग्रधिक विस्तार के साय इनका ग्रध्ययन कर सकें। वन-स्पित जगत् का श्रध्ययन हमारे लिए न केवल ग्रपनी जान की पिपासा

की तृष्ति ही की दृष्टि से, वरन् उपयोगिता की दृष्टि से भी श्रात्यन्त श्रावश्यक श्रोर महत्त्वपूर्ण है। भला कौन ऐसा होगा जिसे उन पेड़-पौधों की रहस्यमय जीवनी के सम्बन्ध में जानने की उत्कठा न होगी, जो हमे श्रान्न, फल, फूल, कंद-मूल, रस, पत्तियाँ लकड़ी, दई श्रादि जीवन की श्रानि-वार्य श्रावश्यक वस्तुएँ प्रदान कर हमारे जीवन को सरल सुखपद श्रोर सुरम्य बनाते हैं ?



श्रमरवेज जो दूहरे दृक्षो ही पर उपजती श्रौर उनसे श्रपना श्राहार उहण करती हैं।



प्रकृति की जंतुशाला के कुछ श्रनोखे प्रतिनिधि पर से नीचे वाएँ से दाहिने क्रम से) सिंह, मृग, गेंडा, पैंग्वीन, द्रियाई शेर, जंगली साँद, क्छुश्रा, चिंपेंज़ी, भालू, कँगारू, जिराक्रा, जेवरा श्रीर द्रियाई घोड़ा।



प्राणि जगत्

हुम कियी जंनुसाला में जाकर तरह-तरह के पशु प क्षियों को देख-देखकर श्रवरव से टाँतों-तले टँगली द्याते हैं, किन्तु पया हमें उस श्रमोदी श्रीर विस्मयण्य प्रश्ति की श्रद्भुत जंनुशाला का भी पता है, जिसे उपने महियों से पृथ्मी पर खोल रक्या है ? केयी विचित्र श्रीर व्यापक है यह महाम् जनुशाला ? चिंटी से लेकर हाथी तक श्रीर तितली से गिन्न तक किवने विभिन्न रग रूप श्रीर श्राकार प्रकार के प्राणी श्रकृति ने इस जंनुशाला में जुराए है ? इस स्तंभ में इन्हीं का चित्र-विचित्र जुलूम शापको देखने की मिलेगा।

्याद श्राप श्रपने श्राम-पान की परिचित वस्तुशों का प्यान करें, तो श्रवश्य ही यह मान लगे कि वे चीज़ें दो प्रकार की हैं। उनमें से बु, इं, सजीव हैं, जैने—गाय, वैल, घोड़ा, वसरी, की या, महली, मक्खी, की हें श्रादि। दूसरी निजीव हैं, जैसे—मकान, कुर्सी, पलग, लोटा, याली, घड़ा, सुराही, कुर्जी, घोती श्रादि। यही वात संसार की मभी चीज़ों के बारे में कही जा सकती है, चाहे उन्हें श्रामने देखा हो या नहीं। या तो वह सजीव हैं या निजीव। या वो कहा जा सकता है कि दुनिया दो भागों में बंटी हुई है। तीन प्रकार की जीवित वस्त्प

पर यह उममाना भूल होगा कि प्राणि जगत में केवल जानवर ही उमिनलित हैं। श्रापसे यदि यह पूछा जाय कि श्राप जीवत हैं या नहीं?' तो श्राप में से ऐसा कीन होगा जो 'हों' नहीं कहेगा ? परन्तु हमें यह निश्चय नहीं है कि यदि श्रापसे पूछा जाय कि 'वनस्पति सजीव है या निर्जीव' तो श्राप सब एक ही उत्तर देंगे। श्राप में से कुछ का यह ख़याल हो सकता है कि वनस्पति में जतना ही जीवन है, जितना पृथ्वी के किसी श्रन्य प्राणी में। श्राप विश्वास करें कि पेड़-पीधे भी श्रादमी या श्रन्य जानवरों की तरह खाते-पीते, बढ़ते श्रीर सुख-दुःख की भावना करते हैं। पृथ्वी पर ऐसे भी पीधे हैं, जो मांसाहारी हैं, एक स्थान से दूसरे स्थान की यात्रा करते हैं श्रीर विलक्कत जीवधारियों-जैस ग्राचरण रखते हैं।

लेसार के प्रत्येक भाग में यह बात बहुत दिनों से मान ली गई है कि पौधों में भी उतना ही जीवन है जितना जानवरों में ; श्रीर ग्राने देश में यह बात साधारण श्रादि-िषयों द्वारा भी बहुत हद तक मानी जा चुनी है। श्राप में से बहुते।ों को बड़े-बढ़ों ने सुरज हुवने के बाद पौधों को छूने या फून-फल तोड़ने की मनाही की होगी, क्योंकि उनका विश्वास है, ग्रीर वह विश्वास ठीक भी है कि सरज ह्यने पर पौधे निदित होते हैं। हमारे लिए यह गर्वकी वात है कि हमारे ही एक विख्यात देशवानी स्वर्गीय सर जगदीशचन्द्र बोम ने यह अन्तिम तौर पर संवार के सामने विद्य कर दिया है कि पीधों के भी अनुभूति होती है। श्रपने बनाये हुए सूच्म यन्त्रों के द्वारा उन्होंने यह दिखना दिया कि पौथों में भी दिल-जैसा, अंग और स्नायु-प्रणाली होती है। इस तरह वह न केवल स्नायविक, सनसनी को अनुमन करने में ही समर्थ हैं, बिह्न उन्हें श्रन्य भागों में भी संचरित, कर सकते हैं। इस बात की जॉच ग्राप सव'छुई मुई' की तरह की किसी 'लाजवती लिवका को छूकर कर सकते हैं। ग्राप में से जिन्होंने श्रभी तक ऐसा कोई पौधा नहीं देखा हो ' उन्हें किसी जानकार या स्थानीय "माली की सहायता से उसकी 'स्रोज करनी चाहिए। उसकी नन्हीं-नन्हीं पत्तियों को एक-एक करके छुइए श्रौर श्रन्त में उनकी प्रमुख शाखाश्रों को हिला दी जिए। श्राप देखेंगे कि जैसे जैसे उसे छूते जायँगे पत्तियाँ विमटती-मुरमाती जायंगी श्रीर शाख ये मुकती जायंगी, मानी बिल्कुल निर्जीव हो गई हो । किर छोड़ देने पर श्राप - का साभीदार है।

उसे धीरे-धीरे रूप और ताज़गी में पहले जैसा ही होता हुआ श्रौर स्पर्श के धक्के के बाद पुनर्जीवन प्राप्त करता हुआ देखेंगे। इसी पौधे ने सर जगदीशचन्द्र बीस का ध्यान आकर्षित किया था श्रीर 'प्रत्येक जीवधारी की मौलिक समानता' का सिद्धान्त स्थिर करने की उन्हें प्रेरणा की थी। हम देखने हैं कि केवल मनुष्य ही को जीवन का वरदान नहीं मिला है बल्कि जीवधारियों मे पौधे, पशु श्रीर मनुष्य तीनों ही त्राते हैं। इनमें से प्रत्येक सजीव जगत् का एक भाग है श्रौर इसी कारण उनका वर्णन श्रलग-श्रलग किया जाता है। ग्रापको पौधों का हाल इसके पूर्व के स्तम ('पेड पौधों की दुनिया') में श्रौर मनुष्य का विवरण इसके आगे के स्तंभ 'हम और हमारा शरीर' में मिलेगा। इस भाग में हम मुख्यतया (मनुष्य के ब्रातिरिक्त) पशु-जीवन का ही वर्णन करेंगे। अतएव मनुष्य न केवल एक पशु ही है बिक जीवधारी प्रकृति का एक ग्रान्तरिक भाग भी है। वह जीवन धारण करने के मूल प्रकार में पौधों श्रौर पशुत्रों

र प्राणि-शास्त्र की परिभाषा श्रीर उसके विभाग

हर प्रकार के जीवधारियों के विषय में एक नियमबद्ध प्रणाली से श्रध्ययन करना कि वे क्या है, क्या करते हैं, जो कुछ करते हैं, किस तरह करते हैं, प्राणि-शास्त्र या जीवन विज्ञान कहलाता है। इसका उद्देश्य पाठकों के सामने जीवधारियों का एक पूर्ण चित्र उपस्थित करना होता है। यह शास्त्र न केवल प्राणियों के रंग रूप, उलिन, त्राकार प्रकार, बनावट, श्राचरण श्रौर उनके गुण ही बतलाता है, बल्कि उनके विकास श्रीर संसार से उनका सम्बन्ध भी बतलाता है। किन्तु पौधों श्रौर पशुश्रों का त्रलग त्रलग विवरण भी हो सकता है, इसलिए प्राणि-शास्त्र दो भागों में विभक्त कर दिया गया है-(१) वनस्पति-शास्त्र या पेड़-पौधों का विज्ञान श्रौर (२) जन्तु-शास्त्रं या जीव-जन्तुत्रों का विज्ञान, जिसमें वास्तव में मनुष्य भी समिलत है। मगर हम साधारणतेया श्रीर स्वभावतः पशुत्रों के साथ 'श्रपनी चर्चा का होना पसन्द नहीं करते श्रौर हममें से अधिकाश कुछ अन्य पशुत्रों से दूर का सम्बन्ध और



तीन प्रकार की मंजीव रहिए में उत्पन्न वनस्पति ; खलचर, स्थवचर श्रीर नमचर जीव-जन्तु तथा मस्तिष्क की विशेषता रखनेवाला मनुष्य।

निकट समता की बात भी श्राप्तानी से नहीं मानेंगे। इसी लिए मनुष्य के श्रध्ययन के लिए प्राणि-शास्त्र के तीसरे विभोग की ज्ञावश्यकता होती है।

यह समके लिए चांछनीय है कि वे श्रन्य जीवधारियों

के विषय में कुछ मनोरंजक वार्ते जाने। हमारा विचार है कि वह प्रत्येक व्यक्ति जो इन पृत्रों को पहेगा इन वार्ती को जानने का इच्छक होगा कि

संवार में फितनी विचित्र श्रीर विभिन्न जातियों के पश श्रीर पीधे होते हैं, कहाँ-कहाँ रहते हैं, किस तरह इस सतत परिवर्त्तन-शील जगत में रह पाते हैं श्रीर किस तरह श्रपना कर्त्तव्य पालन करते हैं ? श्रधिकतर मामलों में इस तरह का श्रध्ययन हमें न केवल जीवधारियों का रवमाव समभाने में मदद देता है यल्कि यह भी देखने में सहायता करता है कि दुनिया में उनकी क्या उपयोगिता है ? पशुत्रों त्रीर पौधों के विज्ञान का श्रध्ययन, जैसा कि इम ग्रन्यत्र देखेंगे, मनुष्य-जाति के_ लिए वीमारियों से लडने ग्रौर फ़सल की रचा करने में महान् लाभदायक छिद्ध

हुआ है। इसके अतिरिक्त इस अध्याय में दिये गये पशु-जीवन के साधारण पहलुख़ों से परिचय प्राप्त करना वह लम्बाई-चौडाई में एक निश्चित सीमा के भीतर , निश्चय ही मानव स्वभाव श्रीर मानव-इतिहास को श्रच्छी

संबंधी ग्रगले ग्रन्वाय में पहुँगे । पिछले दिनों पाणि-शास के श्रध्ययन को काफी महत्व प्राप्त हुआ है और आज दिन पाश्चात्य देशों में हर स्कूल के लड़के से इस विषय में कुछ न-कुछ पदने की श्राशा की जाती है। इसके

> सिद्धान्तों से परि-चित होने से न केवल सारे जीवधारियों की समानता श्रनु-भव करने सहायता मिलवी है, बल्कि सुखी श्रीर

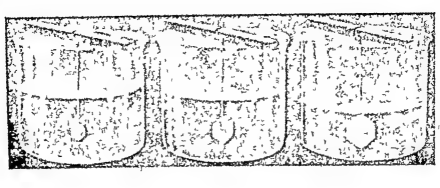
जीवन यिनाने में मदद मिलती है।

सजीव श्रीर निर्जीव का मेद

इसके पहले कि हम पश्त्रों के विषय में लिखें. यह उचित होगा साधारणतया जीवधारियों के लच्लों के सम्बन्ध में कुछ कहें श्रीर यह बतलायें कि सजीव ग्रौर निजींव में क्या भेद है।

श्रगर श्रापसे पूछा जाय कि ऋाप सजीव श्रीर निर्जीव में मेद कर सकते हैं. तो श्राप तुरंत ही उत्तर देंगे 'हाँ', पर यदि आपसे यह पूछा जाय कि सजीव होता क्या चीज़ है, तब आप संतोष-जनक उत्तर नहीं दे सर्वेगे। क्यों ?

ग्राप कह सकते हैं कि सजीव पदार्थ के निश्चित श्रीर विशेष रूप होते हैं, यानी होते हैं श्रीर उनकी बनावट में एक प्रकार की निश्चितता तरह समभाने में सहायक होगा, जिसे आप 'मनुष्य' होती है। परन्तु निर्जीव वस्तुश्रों की प्रकृति श्रवस्था ऐसी





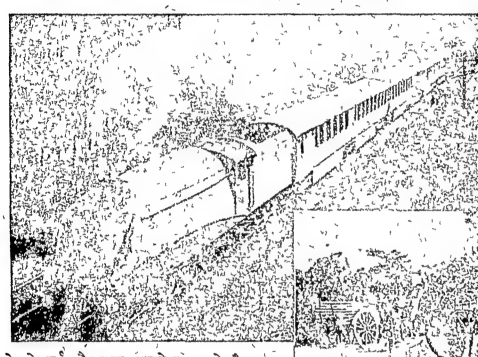
सजीव श्रीर निर्जीव पदार्थों के वर्धन की तुलना (अपर के चित्र में) लवगामिश्रित घोल में बढ़ती हुई नमक की निर्जीव डली। (नोचे) क्रमशः छुंाटेसे बढ़ी होने जानेवाली बिल्ली।

नहीं होती, वे ण्दार्थ की ढेरी-सी होती हैं, जिनका रूप श्रमिश्चित होता है, जैमे मिट्टी, लंकड़ी, सोना, चॉदी । इनकी लम्बाई-चौड़ाई में बहुत मिन्नता होती है। पानी शब्द से एक बूद पानी को भी ज्ञान हो सकता है और एक भील या समुद्र का भी। किर भी कुछ प्राकृतिक चीज़ें ऐसी हैं, जो निर्जीव होते हुए भी एक निश्चित रूप श्रीर श्राकार की होती हैं और जिनका श्राकार भी मिन्नतापूर्ण नहीं है। उदाहरण के लिए चीनी या नमक

हो जाता है। लेकिन इन दोनों प्रकार के बढ़ाव में अन्तर है। चोनी के रवे या पत्थर का बढ़ाव उनकी सतह पर अधिकाधिक नये पर्त के जमाब होने की वजह से होता है, परन्तु इसके विपरीत छोटे पेड़ या पिल्ले अपने शरीर के जड़ और चेतन वस्तुओं की गतिशीलता की तलना

श्राप इस चित्र के एके भाग में रेलगाड़ी की खीं बनेवाले इंजिन श्रीर दूसरे में बैलगाड़ी में जुते हुए वैलों को गतिवान देखते

> हैं—िवन्तु इससे जड़ श्रीर चेतन वस्तुश्रों में समानता नहीं सिद्ध होती। रेत का इंजिन यद्यपिदौड़ता है परंतु वह वै लोकोत्तरह श्रपनी निज की प्रेरणा या इच्छा से नहीं दौड़ या रुक सकता। (दे खपपृष्टश्र का मैंटर)



के रवे, सूर्य और चन्द्र बताये जो सकते है। इंस-लिए सच यह है कि पौधों और पशुत्रों की विभिन्न जातियों का एक वड़ा भाग अपने आकार के द्वारा पहचाना जाता है; मगर बहुत थोड़े ही से निर्जाव प्राकृतिक पदार्थ इस प्रकार पहचाने जा सकते हैं, जैसे किसी चीज़ के रवे।

फिर आप कह संकते हैं कि सजीत पदार्थ वर्दते हैं श्रीर निर्जीत नहीं वदते; लेकिन क्या चीनी का रवा चीनी के संप्रक घोल में रखे जाने पर नहीं

बदता ? यही वात पत्यरों श्रौर कुछ चट्टानों के बारे में भी कही जा एकती है, जो पृथ्वी के नीचे से बदकर छोटे या बड़े श्राकार ग्रहण कर लेते हैं। एक श्रोर हम श्राम की गुठली से एक पतनी शाखा निक्लते हुए देखते हैं, श्रौर हमे एक छोटे पींचे श्रौर श्रन्त में एक पूरे चृन्न के रूप में के हुए पाते हैं, श्रौर दूसरी श्रोर एक िल्ले को घीरे-धीरे हुए देखते हैं श्रौर एक दिन वह पूरे कुत्ते के बरावर

भीतर खाद्य पदार्थों के ग्रहण करने से बढ़कर पूरे डील-हौल के हो जाते हैं। श्रतएव पशुत्रों श्रीर पीधों का बदाव भीतर से होता है श्रीर निर्जात पदार्थों का बढ़ाव यदि होता है तो बाहर से। फिर यह भी याद रखने की बात है कि प्रत्येक जीवित प्राणी श्राकार में जीवन भर नहीं बढ़ता रहता, उसकी बढ़ने की शिक्त एक विशेष टील डील या विशेष श्रवस्था पाने पर समात हो जाती है।

णव श्राप फह सकते हैं कि जीवधारी चलते-किरते हैं, पर निर्जीय देखा नहीं कर सकते। जर इस घोड़े की सड़क पर दीड़ते, चील को यादलों में मँहलाते व एक मछली को पानी में तैरते देखते हैं तर हम कहते हैं कि वे जीवधारी हैं, लेकिन यय एक रेलगाड़ी को श्रपने पास से तेज़ी से निस्ताते हुए, पर्वन को ऊपर इसा में उड़ने हुए, व नदी को निरंतर गति से यहते हुए, या वादलों को कगर याकाय में उड़ते देखते हैं तो हम एक जग् के लिए भी ्नहीं बोचते कि उनमें जीवन है। क्यों ? इसलिए कि र्जावित प्राणी धौर निजांव पदायों के चलने-फिरने में एक - धुविशेष श्रेन्तर होता है। जर जानवर एक स्थान से दसरे हेपान को जाता है तो वह ऐमा अपनी स्वतन्त्र इन्छा ही चे कता है, लेकिन बादल एवा की दिशा में एवा द्वारा हो संचालित होते हैं श्रीर इंजिन श्रपने रास्ते पर मनुष्य दारा चैचालित भाग की शक्ति ने परिचालित होता है। इस तरह जहाँ जीवधारी श्रपने श्राप चलते-किरते है, वहाँ निर्जीव पदार्थ ग्रन्य शक्तियों द्वारा संचालित होते हैं।

श्रन्त में श्राप कह सकते हैं कि जीवधारी को बाहरी ममान की अनुमृति होती है, अर्थात् उनम अनुभय परने नी शक्ति होती है। जब वहीं दूरस्य स्थान पर्भी श्राकारा में निजली चमकती है तो हमारी पलके यन्द हो जाती हैं किन्तु बन्द्रक की तेल श्रावाल भी पास की निर्जीव वस्तु श्रों को प्रभावित नहीं कर पाती। क्या तुम किसी ऐसे निर्जीव ्पदार्थे के बारे में सोच सकते हो जो याहरी शक्तियों से - मभावित होता हो ? क्या तुमने ग्रापनी मॉ या बहिन की ि बरहात के दिनों में इस बात की शिकायत करने नही सुना है कि नमुक गलकूर पानी हो गया ? चाहे कितना ही सूखा हुआ नम्म हो, वरसात में खुला हुआ रहने पर अपने श्राप नम हो जाता है, श्रीरधीरेधीरे गल कर लुप्त हो जाता ेहैं। ऐसा ही हाल बारूद का है, जो कोवले के एक जलते इक़ है से छू जाने पर तुरन्त ही भभक उठती है। यहाँ पर भी संजीव ग्रीर निजींव पदार्थ की ग्रानुभूतियों में साफ ब्रन्तर है। इम विजली की चमक से ब्रापनी श्रॉख बन्द कर त्तेते हैं तो इसका कारण यह है कि आँखें चोटन खा जाय । श्रीर यदि इम श्रकस्मात् श्रपनी श्रोर किसी के फैंके पत्यर की याते देख उसकी राह से हट जाते हैं तो इसी-् लिए कि श्रपने को चोट से वचावें। किन्तु नमक वरसात में ्खुला होने पर गलकर पानी होने से अपनी रत्ता नहीं कर चंकता और न वारूद ही विस्कोटक वस्तु के संसर्ग से श्रपने को जलकर राख होने से बचा सकने में समर्थ है।

वास्तव में वह ज्यों ही जला कि उत्तका श्ररितत्व समाम हो जाता है।

इक्लिए इम देखते हैं कि जहाँ साधारणतया एक व्यक्ति मजीव श्रोर निर्जाय पदार्थ में भेद कर सकता है वहाँ कभी-कभी कोई-कोई निर्जाव पटार्थ भी ऐसा श्राचरण करते हैं यानो वे जीवधारी हों। पर क्या ग्रापने कभी इस वात पर ध्यान दिया है कि इन दो प्रकार के पदायों में छान्तर की कौन-भी बात है ? ऐसा क्यों होता है कि एक विल्ली चल-फिर सक्ने, खाने-पीने, बढ़ने श्रौर श्रपनी जैसी श्रन्य विह्नियाँ पदा कर सकने में समर्थ है श्रीर क्यों एक कोयले का दकड़ा या ईंट इनमें से कुछ भी कर सकने में असमर्थ है १ इनका जवाब श्रासान नहीं है । यह सच है कि कोयले श्रीर ईंट के मूल पदार्थ साधारण है श्रतः उनमें किया-शीलता नहीं है, इसके विपरीत विल्ली विचित्र मिश्रित पदार्थों से वनी हुई है जिनसे उससे कई काय्यों का बन पाना संभव है। साथ ही यह भी उतना ही सत्य है कि जीवधारियों का निर्वाह करनेवाले पदार्थ निर्जाव जगत् से लिये गये रसायन ही हैं और तमाम पशु-पन्नी रोज़ श्रंपने शरीर को उस भोजन श्रोर पानी मे भरते हैं, जो जीव-विहीन वस्तुश्रों से बना है। श्रन्त मे जीव-सम्बन्धी कार्य करने के कारण सजीव शरीर का मिश्रित ढाँचा टूट जाता है । वह श्रपना मीलिक गुण खो देता है श्रीर श्रन्तत श्रक्रिय हिंगति में पहुँच जाता है। इस ग्रवस्था में पहुँचने पर वह निर्जीव या मृत हो जाता है और यही हर पाणी का श्रनिवार्य ग्रन्त है।

जीवित श्रीर निर्जीव में समता

इस तरह साफ ही सजीव ख्रीर निर्जाय पदार्थों में एक दूनरे से विभिन्नता है, पर साथ ही इनमें कुछ समानता भी है ख्रीर उनके बीच में जो बॉघ सा है वह ऐसा नहीं कि कभी टूट न सके, चाहे देखने में यह दोनों कितने ही ख्रलग प्रतीत होते हों। तथापि एक गुण ऐसा है जो ससार के सभी सजीव पदार्थों में मिलता है, परन्तु किसी निर्जीव पदार्थ में नहीं पाया जाता। वह गुण यह है कि उनका निर्माण विभिन्न ढंगों से होते हुए भी उनमें ख्रेपनी बनावट को जीवन की हर परिस्थित के ख्रनुसार बना लेने की शिक्त है। उदाहरण के लिए विभिन्न परिस्थितियों में पेदा होनेवाले पौधों की पत्तियों को लीजिए। रेगिस्तानी पौधों की पत्तियाँ बहुत छोटी होती हैं, जिससे कि उनकी सतह पर से बहुत कम पनी माप बनकर उह पाये ख्रीर जो कुछ थोड़ा बहुत पानी वे सूखी ज़मीन से पार्व, व

पीधे जो भीलों के शान्त जल में होते हैं, जैसे कमल, उनके पत्ते वहत चौड़े होते हैं स्त्रीर पानी पर तैरा करते हैं। परन्तु ऐसे पौधे जो सागर ऐसे अशान्त जल में रहते हैं, उनके पत्ते केवल तेज़ हवा के भोंके सहनेवाले पेड़ों के पत्तों की तरह कटे ही नहीं होते बलिक चमड़े की तरह चीमड़ होते हैं, ताकि वे लहरों के धकों से त्राधानी से फट न सर्के । पशुत्रों में भी श्रपने को परिस्थिति के श्रनुसार बना लेने के बहुत उदा-हरण पाये जाते हैं। मेढक के बच्चों के, जो पानी में पैदा होते हैं, मछलियों की तरह पानी में गाँस लेने के लिए गलकड़े होते हैं। स्रीर तैरने के लिए चौड़ी दुम होती है। किन्तु जब वे बड़े हो जाते हैं श्रीर स्थल पर रहने लगते हैं, उनकी दुम नष्ट हो जाती है श्रौर कुदने के योग्य श्रंग निकल त्राते हैं, तथा गलफ़ड़े की जगह साँस लेने के लिए फेफ़ड़े भी बन जाते हैं। एक श्रौर श्रच्छा प्रमाण दॉत का है। गाय, घोड़े, बकरी ऋादि वनस्पति खानेवाले जानवरों के दाँत चौड़े होते हैं श्रौर कुचलनेवाली सतह नीची-ऊँची होती है, ताकि मुनायम वनस्पति को कु चलकर चवा सकें; लेकिन शेर, कुत्ते, बिल्ली श्रादि मांसाहारो जानवरों के दॉत बहुत मज़बूत, पतले श्रीर नुकीले होते हैं जिससे वे मांस को सहज में फाइ श्रीर हाडियों को चबा सकें। इसी तरह के श्रानेकों उदाहरण पौधों और पशुत्रों के दिये जा सकते हैं, जिससे प्रकट होता है कि जिन विभिन्न परिस्थितियों में उन्हें रहना होता है, उसी के अनुसार उनकी बनावट भी बदल जाती है। या यों विहये कि उनमें यह शिक्त पाई जाती है कि वे श्रपने श्रापको उसी परिस्थित के योग्य बना लेते हैं, जहाँ वे रहना चाहें या जहाँ उन्हें रहना पड़े। इस तरह की बात किनी निर्जीव पदार्थ के बारे में नहीं कही जा सकती।

सजीव श्रीर निर्जीव की समानताश्रों श्रीर श्रयमानताश्रों के बारे में हमने थोड़ा-सा ज्ञान प्राप्त कर लिया। श्रव केवल सजीव पदार्थों की श्रोर ध्यान देना चाहिए श्रीर देखना चाहिए कि हम तीन प्रकार के जीवधारियों में कैसे मेद कर सकते हैं।

वनस्पतियों श्रीर जीव-जन्तुश्रों में मेद

हम पहले ही कह चुके हैं कि पौषे श्रीर पशु दोनों जीव-घारी हैं; श्रीर एक मुर्दा तथा ज़िंदा पेड़ या फूल में मेंद करना उतना ही श्रासान है, जितना एक मृत श्रीर जीवित पशु में। किन्तु देखा जाय कि एक जीवित पौषे श्रीर एक जीवित पशु में मेद कर सकना सदा सम्भव है कि नहीं ? श्राप एक श्राम के पेड़ को देखते हैं श्रीर उसे पौबा कहते ' उसी पेड़ के नीचे चरती हुई मैंस को देखते हैं श्रीर उसे प्शु कहते हैं। लेकिन शक्त के श्रित्रिक वे दोनों श्रीर किस तरह भिन्न हैं ? श्राम का पेड जिस प्रकार लंगई-चौड़ाई में बढ़ता है, श्रपने भीतर खाना श्रीर पानी खींचता है श्रीर बीज पैदा करता है, जिनसे उसी की तरह के श्रीर पींचे उगते हैं; उसी प्रकार भेंस भी श्रपने श्रास-पास के पेड़-पत्तों को खाकर बड़ी होती है श्रीर सन्तानोसित्त करती है। श्रन्य दृतों के ढंग भी श्राम के वृत्त की ही भाँति होते हैं श्रीर बहुतेरे पेड़ों में चलने की भी शक्ति होती है। वे प्रकाश श्रीर धूप की श्रीर मुकते हैं या सहारे के चारों श्रोर घूपते हैं, जसे कि गुनाब, चमेली या सेम की वेलं, श्रीर कुछ छुईमुई (लाजवंती) की तरह एक श्र्यों में चेनना श्रीर इच्छा भी रखते हैं। फिर भी पींचे पशुश्रों से भिन्न हैं।

पौधों की गति अधिकाश पशुत्रों के चलने फिरने के समान न्ी होती। मेढक, मछ्जियाँ, साँप, तोते, जँट, बन्दर, श्रीर श्रादमी जैसे जीवधारी इच्छानुसार इस जगह से उस जगह ग्रपना स्थान-परिवर्त्तन किया करते हैं। केला, नीम श्रीर बरगद की तरह के वृत्त जहाँ उपजिते हैं वहीं स्थिर रहते हैं। वे अपनी इच्छानुसार अपना स्थान नहीं बदल सकते । किन्तुं संसार के सभी जीवनधारी जपर बताये गये पशुत्रों की तरह एक जगह से दूनरी जगह ग्रा-जा सकने में समर्थ नहीं हैं, जैसे समुद्री विचनके (ऐसीटियन्स), मूंगे (कोरल्स), स्पन (स्पंजेज़) तथा श्रन्य दूसरे जंतु जो पठारों पर या पानी के नीचे श्रीर पदार्थों में ज़मे रह-कर ही पौधों की ही तरह अपना जीवन व्यतीत करते हैं। इसी तरह बहुत सी छोटी छोटी वनस्पतियाँ हैं जो जमी नहीं होतीं वरन पानी पर तैरा करती हैं। इसलिए वास्तव में ठीक ठीक हम यही कह सकते हैं कि जीव जन्तुत्रों का बहत बड़ा भाग इच्छानुसार चल फिर सकता है परन्तु धन-स्पतियाँ बहुत कम ऐसी हैं जो ऐसा कर सकें। ये स्थायी शाखायुक्त जंतु जो देखने में पेड़ों की भॉति प्रतीत होते हैं, हमारे देश की पाणिशास्त्र की प्रयोगशालाश्रों में देखे जा सकते हैं। उनमें से एक, एनीमोन जो समुद्र के तल में होता है श्रीर वनस्पति की तरह एक स्थान पर स्थिर रहता है, ग्रगले पृष्ठ पर दिये गये चित्र में ग्राप देख सकते हैं। ऊपर जिन वनस्पति-जैसे जन्तुग्रों का उल्लेख किया गया है वे न केवल पेड़ों की तरह बढ़ते और शाखायें ही फैलाते हैं वान् उनमें से कई जीवन नए किये विना ही दुकड़ों में काटे जा समते हैं। ठीम वैसे ही जैसे एक वड़े ब्रालू के दुकड़े, करके बोने से हर एक इकड़े से नया पीवा उग ग्राता है,

जीवित रपंज के कटे दुकड़े भी यदि समुद्र में विखेर दिये जाय तो यद कर पूरे रपज हो जाते हैं! जैसे कि तुम गुलाय या नीम की डालियाँ काटते हो तब भी उसमे ते नई टहनियाँ निकलती रहती हैं श्रीर पीना यदा करता है, उसी तरह छिपकली की दुम भी काटे जाने के बाद किर यद जाती है। इस तरह हमें मालूम होता है कि केवल काँची या यही जाति के पशु श्रीर पेड़ ही सरलता-पूर्वक एक दूमरे में भिन्न करके पहचाने जा सकते हैं।

नीची जातियों में, जो विलकुल छोटी हैं या इतनी छोटी कि ग्रांखों से देशी भी नहीं जा सकती—भेद ग्रधिक नहीं है ग्रोर बहुत नीची जा-तियों में यह भेद केवल नाममात्र के लिए या नहीं के बराबर है। उनके बारे में यह कहना भी कठिन है कि वे वनस्पति हैं या जंत।

वनस्रिति श्रीर जानवरों , के भोजन शहण करने के ढंगों में भी एक स्पष्ट श्रन्तर है। दोनों ही को जीने श्रीर बढने के लिए कार्यन श्रीर नाह्यो-जन की श्रावश्यकता होती है, परन्तु वे उसे

भिन्न रीतियों से प्राप्त करते हैं । वनस्पित श्रपना कार्यन पत्तों से श्वास द्वारा गैस के रूप में हवा में भिन्ने हुए कार्यन हाइश्राक्साइड से लेते हैं । इसके बाद श्रपने हरे रंगवाले पदार्थ, पर्णहरित (क्लोरोफिल), की सहायता से सूर्य के प्रकाश की उपस्थित में वे उसे श्रपने तन्तुशों में विषम सयोजित (Complex Compound) के रूप में परिवर्तित कर लेते हैं । वनस्पित को जितने नाइट्रोजन की श्रावश्यकता होती है, वह उसे पृथ्वी के नाइट्रोट से मिलती है। यह नाइट्रोट पृथ्वी के श्रान्दर पानी में खुला हुशा रहता है श्रीर पेड़-पोंचे श्रपनी जड़ों द्वारा उसे श्रपने में खींच लेते हैं । जानवर श्रपना कार्यन श्रीर नाइट्रोजन सीचे पृथ्वी से नहीं प्राप्त कर सकते । वे

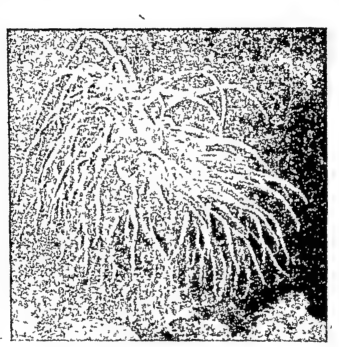
उसे शाक या मांस के श्राहार के रूप में पाते हैं, जो कार्यन श्रीर नाइट्रोजन के बने बनाये मिश्रण (कम्पाउएड) हैं। हम लोग या तो श्रनाज (जैसे गेहूँ, चना, वाजरा) या फल जैसे (श्रगूर, संतरे, केले, श्राम) या पत्ते (जैसे भाँति-भाँति के शाक) खाते हैं। इनके लिए हम पौथों पर निर्भं हैं। इनके श्राटिरिक्त दूध या शहद की तरह के पदार्थों के लिए हमें जानवरों पर निर्भं होना पड़ता है। इसी माँति पशु श्रामें खाने के

लिए पीधों पर या श्रन्य जानवरों पर निर्भर हैं। ये श्रन्य जानवर उसी तरह दूसरे पेड़ों पर निर्भर हैं। इससे विदित होता है कि पृथ्वी पर जन्तुश्रों से पहले पेड़-पौधों का जन्म श्रवश्य हुश्रा होगा।

श्रादमी श्रीर श्रन्य जोवों में श्रन्तर

श्रव कुछ श्रांदमी तथा श्रन्य पशुश्रों के बारे में विचार किया जाय। मनुष्य श्रीर श्रन्य जान-वरों में भोजन श्रीर भोजन करने के ढंग में कोई ख़ास श्रन्वर नहीं है, जैसा कि जानवरो श्रीर पेड़-पौधों में पाया

जाता है। वन्दर, गाय, कुत्ते श्रीर तोते उनमें से श्रिषकाश चीज़ों को खा सकते हैं, जिन्हें हम खाते हैं श्रीर वे बहुत-सी श्रन्य बातों में हमारा-जैसा श्राचरण करते हैं। वे एक चीज़ पसद करते हैं श्रीर दूसरी नापसन्द। वे एक चीज़ की खोज में रहते हैं श्रीर दूसरी से बचते रहते हैं। दूसरे शब्दों में मनुष्यों की तरह ही उनकी श्रनुभृति होती है, चेतना होती है श्रीर इच्छा होती है। प्रत्येक व्यक्ति जिसने जानवर पाले हैं, जानता है कि वह भी सुख-दु ख का श्रनुभव करते हैं। कीन ऐसा होगा जिसने घर को बिल्ली का दु खद कदन न सुना होगा। वे चिड़ियाँ श्रीर जानवर, जो स्वतन्त्र होते हैं, केद किये जाने पर कभी-कभी दु ख से मर जाते हैं। तब क्या दे कोई चीज़ है, जो हम में श्रीर हमारे पशु साथियों में

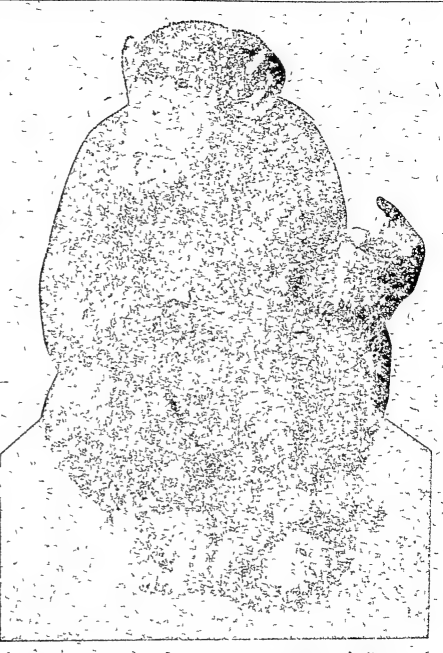


शक्त-सूरत में वनस्पति-जैसा जंतु प्नीमोन को समुद्र के तले की चट्ट नों पर स्थायी रूप से चिपका रहता थीर मञ्जलियों का श्राहार करता है।

सके ? यह सच है कि बहुत-से काम जो हम कर सकते हैं, पशु नहीं कर सकते, पर यह भी सच है कि कई काम ऐसे भी हैं जिन्हें वे कर सकते हैं ग्रौर हम नहीं। चिड़ियाँ विना किसी यन्त्र की सहायता के उड़ सकती हैं। उनमें से कई तो लगातार घएटो तक उड़ सकती हैं मानों वे थकती ही नहीं। इसके विप्ररीत हम लोगों का दम इसी ठोस पृथ्वी पर थोड़ी सी दौड लगाने पर ही फूज़ने लगता है। बन्दर एक छत से दूसरी छत पर, एक डाल से दूसरी डाल पर श्रासानी से कृदं ,जाता - है, यद्यपि मनुष्य यह नहीं कर सकता। यहाँ तक कि नन्हीं मकडी ऐसा जाला बुन सकती है, जो मनुष्य के ब्राज तक के कौशल द्वारा बनाये हए किसी भी सूत से बढ़कर होता है। किन्त ऐमे बड़े बन्दरों के अतिरिक्त जो ग्रादमी के सम्पर्क में रहते हैं. ग्रान्य बड़े जानवर भी उचित ग्रौर श्रनचित का भेद नहीं जानते। उनमें चेतना है, पर निर्णयात्मक बुद्धि नहीं। कदाचित् ग्रधिकाश जानवरों श्रौर मनुष्य में यही प्रमुख भेद हो। दूसरा श्रीर श्रीतम मेद मनुष्य

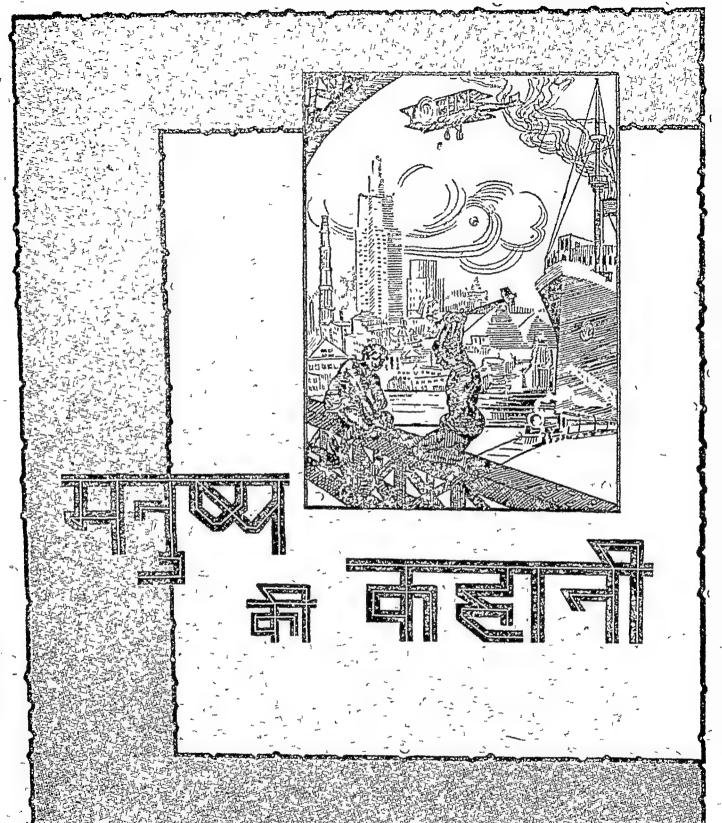
की भाषण शिक्त का महान् विकास प्रतीत होता है। सारे जंतु-जगत् प्राप्त विशेष देन है। यह सच है कि प्रकृति ने पश्यों, पित्वों. किन्तु मनुष्य की बोली ख्रीर ख्रन्य

पशुत्रों की बोली में एक विशेष श्रंतर है। पशुत्रों को कुछ गिने-चुने स्वर ही प्रकृति से प्राप्त हुए हैं ग्रीर वे उन्हें ही दोहराया करते हैं । यह कहना कठिन है कि । वोली में कोई प्रर्थ भी रहता है या नहीं। पर



जंत-जगत में मत्रष्य का सबसे निकट सम्बन्धी—विम्पैजी जिसका स्वाभाविक वर्त्ताव मनुष्य से इतना श्रीधक मिलता है कि यह कहना किन में यह मनुष्य को ही प्रकृति से है कि जंतु-जगत् में मनुष्य ही केवल एक ऐसा प्राणी है जो बुद्धि से युक्त हो। श्रनेक वातों में इसका श्राचरण मंतुष्य से मिलता जुलता है । यह एक श्रजीय तरह की गुनगुनाने की ध्वनि निकालता हुत्रा मनुष्य के बोलने की नक़ल-सी करने लगता है, यहाँ तक कि छोटी-छोटी चींटियों श्रपने बच्चों को मनुष्य की तरह छाती या गोद से चिपका लेता है-यहाँ तक कि को मी ग्रापनी न्यापनी बोली दी है। थोड़ा सा सिखाने पर कपड़े पहनकर श्रीर मेज़ कुर्सी पर वैठकर छुरी श्रीर काँटे या चम्मच के द्वारा बिलकुल ब्रादमी की तरह खाना खाना भी सीख जाता है।

> मनुष्य की भाषा का निरंतर निकास होता रहा है श्रौर देश-देश में उसका नया-नया रूप पस्फुटित हुम्रा है । इस भाषा के ही द्वारा मनुष्य को प्रकृति ने श्रपने विचार व्यक्त करने की चमता प्रदान की है।





मनुष्य श्रौर उसके निकटतम संबंधी मानवसम वानर से नीचे वाएँ से दाहिनी श्रोर के कम से) पहली वंक्ति में—मैद्भित नामक वानर, विम्पेंज़ी, श्रौर लंगूर । दूसरी वंक्ति रक्षण्य , मनुत्य, श्रौर गौरिहा । तीसरी वंक्ति में—सफ़ेद हाथांवाला गियन, लीमर श्रौर लंगी नाकवाला बचून ।



हम कौन और क्या हैं ?

हममें और अन्य जीवों में समता

विश्व श्रीर पृथ्वी, तथा पृथ्वी पर दिखाई दे रही निर्जीव श्रीर सजीव सृष्टि का सामान्य रूप से श्रध्ययन करने के बाद स्वभावतया हमारी श्राँखें स्वयं अपने श्राप ही की श्रीर सुदती हैं, क्योंकि सृष्टि की सारी महिमा, उसका सारा महत्त्व ही, इस बात में है कि हम उसके प्रधान खिलाड़ी हैं। यह विभाग हमारी श्रपनी उस कहानी का प्रथम श्रप्याय है। श्रपना यह श्रध्ययन श्रारंभ करने पर सर्वप्रथम हमारा ध्यान जिस पहलू पर जाता है, वह है हमारा श्रपना स्थूल भौतिक स्वरूप, जंतु-जगत में हमारा स्थान, हमारी श्ररीर-रचना श्रीर उसके विकास का इतिहास, हमारे श्ररीर के श्रवयव या भाग, उनमें होनेवाला रोग श्रीर उनका निदान, श्रादि, श्रादि। इस विभाग में इन्हीं महत्त्वपूर्ण विषयों का विवेचन श्राप पार्येगे।

मनुष्य भी जंतु-जगत् का सदस्य है

गुदि तुमसे कोई पूछे, "तुम ब्रादमी हो या जानवर" तो श्रवश्य तुम यही उत्तर दोगे, "हम श्रादमी हैं, जानवर नहीं।" लेकिन चाहे तुम मानो या न मानो, श्रौर चाहे तुम्हें यह बात श्रन्छी न लगे, हम तुम्हें यह बताना चाहते हैं कि हम, तुम श्रीर सब श्रादमी श्रन्य जीव-'घारियों की तरह जानवर ही हैं । इसमें कोई घनड़ाने या परेशान होने का कारण नहीं। यह सच है कि हम लोग श्रीर जन्तुत्रों से भिन्न हैं। मनुष्य की सी बुद्धि श्रीर वोलचाल दूसरे जीवों में नहीं पाई जाती, उसके शरीर का आकार और रहन सहन के नियम भी उनसे भिन्न हैं। पर हाथी व घोड़े, मक्खी ग्रौर मच्छुरों से उसी प्रकार भिन्न हैं, जैसे हम-र्तुम श्रौर जानवरों से। लेंकिन इस भिन्नता के होते हुए भी तुम उन सबको जानवर ही कहते हो। फिर यह मान लेना क्यों श्रुखरता है कि अन्य जीवधारियों की तरह प्रकृति की गोद में तुम भी पैदा हुए हो, श्रीर जैसा कि पिछले स्तंभ में - बतलाया गया है जन्तु-जगत् के एक मुख्य भाग हो।

इसी पृष्णी पर हम श्रीर सब ही प्राची रहते बसते हैं। हमारी ही तरह वे मी पैदा होते, खाते पीते, बढते श्रीर श्रन्त में मर जाते हैं। जैसे सदीं, गर्मी, पानी, धूप इत्यादि हमको सताती हैं वैसे ही श्रन्य प्राणियों को भी श्रीर जैसे उनसे बचने के उपाय करते हैं वैसे ही वे भी। श्रपने

वाल दचों के पालन-पोपण का प्रवन्ध जैसे ब्रादमी करते हैं वैसे ही दूसरे जानवर भी । श्रपनी श्रौर श्रपने परिवार की रक्ता के लिए मनुष्य एक-दूसरे से लड़ते-भगड़ते श्रौर मार पीट करते हैं, उसी प्रकार श्रन्य जीवधारियों में भी श्रापम में द्वन्द्व होता है, लड़ाई-भगड़े चलते रहते हैं, श्रीर मार-काट होती रहती है। हमारी तरह श्रीर जीवों को भी पेट भरने के लिए भोजन श्रीर रहने के लिए सुरचित स्थान चाहिए। इन सब बातों से स्पष्ट है कि हमारी श्रीर श्रन्य जानवरों की मुख्य मुख्य श्रावश्यकताएँ एक ही सी हैं. श्रीर हमारा व उनका रहन-सहन मी श्रधिकांश में मिलता-जुलता है। कदाचित् यही कारण है, जो हम बहुत से प्राणियों को देखकर ख़ुश होते हैं, श्रीर उनम से बहुतों को श्रपने घरों में पालते भी हैं। कुत्ता, बिल्ली, तोता, मैना, लाल श्रौर कषूतर इत्यादि श्रौर उनके बच्चे हमें ऐसे प्यारे लगते हैं कि हम उन्हें स्रापने साथ रखना स्रौर खिलाना-पिलाना पसद करते हैं। उनके शरीर, रूप-रग, चलना फिरना, खेलना कूदना देखकर इमारे बच्चे कैसे प्रसर्व होते हैं श्रौर उनकी बोली को ध्यान से सुनने श्रौर बड़ी उत्कंठा से नकल करने की कोशिश करते हैं।

मनुष्य के प्राचीन इतिहास से पता चलता है कि किसी समय वह श्रन्य जीवधारियों को भी श्रपना ही सा प्राणी मानता था श्रीर उनकी उत्तम बल-बुद्धि को पूजनीय

उनके शरीर के अनेक अंग, सींग, पर, दॉत, नाख़ून इत्यादि अपने शरीर पर धारण कर रोग और आपत्तियों से वचने का प्रयत्न करता था। बहुत-सी प्राचीन जातियों का विचार था कि उनके वंश की उत्पत्ति किसी पशु या पत्ती विशेष से हुई थी; इसलिए वे उसकी मूर्ति चिह्नस्वरूप श्रपने घर में रखतीं और उसकी पूजा करती थीं। ग्राज तक भारत-वर्ष में हिन्दुओं में वाराह अवतार, नृसिंह अवतार, आदि कई पूरे और ब्राघे जानवर व ब्राघे मनुष्य के शरीरवाले देवतात्रों के अवतार माने जाते हैं, श्रीर उनकी मूर्त्तियाँ पूजन के लिए बनाई जाती हैं। जैसे जैसे समय बीतता गया, श्रादमी की बुद्धि मे परिवर्त्तन होता गया। वह श्रपने को पशुत्रों से बिलकुल भिन्न समभने लगा त्रौर उनसे सारा नाता तोड़ दिया। परन्तु एक वार फिर स्त्रादमी की मिति ने पलटा खाया। स्राधुनिक विज्ञान के स्रध्ययन से यह स्पष्ट होने लगा कि रूप, कार्य्य, उत्पृत्ति, वृद्धि ग्रौर बुद्धि में श्रादमी श्रौर जानवरों में बड़ी समता है। इमारे शरीर की रचना उच श्रेणियों के प्राणियों की-सी ही है। जब इमने उनके श्रीर श्रपने शरीर के श्रंगां की तुलना की तो पता चला कि उनके श्रॉख, कान, नाक, जिगर, फेफड़े, उँग-लियाँ और नाख़ून आदि हमारे अंग से बहुत-कुछ मिलते-जुलते हैं। वहुत-से बाहरी ब्रौर भीतरी श्रंग नि सन्देह , बिलकुल एक ही से वने हैं। इसलिए मान्ना ही पड़ता है कि मनुष्य भी जन्तु-जगत् का एक सदस्य है। स्रपने अहंकार श्रीर श्रज्ञानता के कारण मनुष्य श्रपने श्राप को जानवरी से भिन्न ग्रौर श्रल्ग मानने लगा है। ग्रब भी बंहुत-से लोग हैं, जो ग्रपनी श्रसली उत्पत्ति को सुनकर चिढ़ते हैं। हम अपने वश के बारे में बहुत कम ध्यान दिया करते हैं। मामूली तौर से हमको अपने दादा, परदादा या यो किहए कि केवल दो-तीन पीदियों ही का हाल मालूम रहता है। यदि हम पचीस-तीस पीदियों का हाल मालूम कर सकें, तो हमें अञ्छी तरह जात हो जाय कि हम सबके पूर्वजों में सभी प्रकार के मनुष्य थे। कुछ होशियारे, कुछ वेवकूफ, कुछ श्रमीर, कुछ गरीब, कुछ चंगे, कुछ रांगी, कुछ विद्वान्, कुछ पागल, कुछ नेक. कुछ मनुष्य-जैसे श्रीर कुछ जंगली जानवर-से । तो भी हम इस वात से सन्तुष्ट नहीं कि हमें जानवरों के वादशाह की पदवी मिले । हम तो श्रंपने को जानवरों से कोसों दूर समभना उचित जानते हैं। किन्तु यह हमारी भूल है।

्कुछ लोग कहेगे कि यह उचित् नही कि हम श्रपनी का ध्यान न रखते हुए यही प्रकट करें कि मनुष्य जानवरों के अधिक समान है, और उन्हीं का एक अति उत्तम श्रौर श्रेष्ठ रूप है। लेकिन कुछ विद्वानी का विचार है कि अगर किसी को हर घड़ी उसकी अन्छी वातों और वडप्पन का ही ध्यान दिलाया जाय, श्रीर उसकी कमी, बुराइयों व त्रुटियों को उससे छिपाया जाय, तो उसे अपने ूर ऊपर भूठा गर्व हो जाने की सम्भावना है। परन्तु दोनों मकार की बातों से अपरिचित रहना और भी बड़ी भूल है। अत' यह उचित जान पडता है कि हम अपने पाठकों पर अपनी असलियत अवश्य प्रकट कर दें, उन्हें यह बता दें कि हम और जीवधारियों की तुरह हैं तो एक प्राची ही, लेकिन बहुत-सी वातों में उनसे भिन्न भी हैं, श्रीर श्रपने ऊँचे स्वभाव व लज्ञणों के कारण, सब जीवों से ब्रालग, मनुष्य की श्रेणी में गिने जाते हैं। इस श्रध्याय में यही बताया जायगा कि आदमी और अन्य जानवरों में क्या समता है, श्रौर कौन-से जन्तु उसके निकट सम्बन्धी हैं। इसके पीछे दूसरे भाग में यह दिखाया जायगा कि मनुष्य श्रपने से मिलते जुलते प्राणियों से किन-किन बातों में भिन्न हैं, श्रौर उसमें क्या श्रेष्ठता है। 🗀 🗀

ं मनुष्य व श्रन्यः प्राणियों की श्रात्मा एक है 🕡 यूनान देश के प्रसिद्ध दार्शनिक श्रौर प्रकृतिवादी पिथे-गोरस ने, जो ईसामसीह से कई शताब्दी पहले इस संसार में था, पहले पहल यह सममाने की कोशिश की थी कि जानवरों में भी ब्रादमी के भाई-बन्धुं होते हैं। कहावत यह है कि एक समय उसने किसी आदमी की अपने कुत्ते को निर्देयता से पीटते देखा तो उससे कहा, "कुत्ते पर दया . करो ग्रौर उसे न मारो, क्योंकि इस कुत्ते के चिल्लाने में मुमे अपने एक स्वर्गीय प्यारे मित्र की आवाज सुनाई देती है।" तव उस ब्रादमी ने कुत्ते को मारना बन्द कर दिया। पिथेगोर्स का मत था कि आहतमा अमर है, वह केवल शरीर बदलती रहती है। ख्रात्मा एक जीव के शरीर को त्याग कर दूसरे के वदन में प्रवेश कर लेती हैं। जब समय ब्राने पर वह जीव भी मर जाता है तब उसे छोड़कर किसी, दूसरे जीव में जा पहुँचती है। वही , आतमा मृनुष्य से जानवर के शरीर में श्रौर फिर जानवर से मनुष्य के शरीर में आ जाती है। हिन्दुओं का भी ऐसा ही विश्वास है कि ग्रात्मा जन्म जन्मान्तर तक शरीर धारण कर इस संसार में आती रहती है, कभी किसी प्राणी का श्रीर कभी किसी का रूप धारण कर लेती है। जब तक मुक्ति प्राप्त नहीं होती, इसी प्रकार आवागमन होता रहता है। तुमने भी श्राखवारों में पढ़ा या सुना होगा कि कभी-

कभी ऐसे बालक पैदा हो जाते हैं जो श्रपने पहले जन्म की बाते बाद रखते हैं, श्रीर उन्हें जल्दी नहीं भूलते।

हमारे शरीर में भी वही अवयव हैं, जो ऊँची श्रेणी के जन्तुत्रों में हैं। जैसे उनमें सोचने के लिए मस्तिष्क, रक्त-संचालन के लिए हृदय, साँस लेने के लिए फेफड़े, भोजन क्रचलने को मुँह में दात, श्रीर पाचन करने के लिए पेट में थैली श्रीर श्रॉतें तथा शरीर का रूप क़ायम रखने के लिए हिंड्याँ होती है, वैसे ही सब अग आदमी में भी पाये जाते है। वैसे उनमें सब ग्रग मिल-जुलकर शरीर के पालन श्रीर रत्ता के लिए श्रपना श्रपना कर्त्तव्य करते रहते हैं, उसी तरह इमारे अंग भी एक-दूधरे से हिल-मिल अपना कार्य्य करते हुए शारीर का पालन करते हैं। जैसे अन्य प्राणियों के अंग कोपों के बने हैं, बैसे आदमी के अंग भी बहुत से छोटे-छोटे कोपों के बने हुए हैं श्रीर इन सर्व कोषों में वही जीवन-मूल पाया जाता है जो समस्त जीवन का मूल है। इससे साफ पता लगता है कि हमारे शरीर की ऊपरी व भीतरी रचना ही वेसी नहीं, जैसी श्रीर ऊँची श्रेणी के प्राणियों की, किन्तु हमारे ग्रंगों का कार्यक्रम भी एक ही सा है। यही नहीं, खगर हिन्दुओं का मत ठीक है, तो त्रात्मा भी वही है। इन यातों को जानकर कोई यह कैसे न मानेगा कि मनुष्य भी एक जन्तु ही है ?

जन्तु-जगत् में मनुष्य का स्थान क्या है ?

े यदि ग्रादमी जानवरों में सिम्मलित है ही, तो हमें यह देखना है कि जीवधारियों में उसका क्या स्थान है। दुनिया के सारे जीव दो मुख्य भागों में विभाजित हैं— 🐫 एक कोपवाले, जो बहुत छोटे छोटे होते हैं और जिनका पूर्ण शरीर एक ही कोष का बना होता है; २. बहु-कोषवाले, जिनमें छोटे छोटे से लेकर बड़े से बड़े जीव पाये जाते हैं। क्योंकि मनुष्य का शरीर अगिएत कोषों का बना हुआ है; श्रतएवं वह वहुकीषक प्राणियों के समूह में गिना जाता है। परन्त वह कीड़ों, मकोड़ों, मकुखी; मच्छरों, विच्छुत्रों से भिन्न है, क्योंकि उसकी पीठ में हाथी, घोड़े, कुत्ते, विल्ली, तोते, साँप, मेडक, मछली के समान रीद की हड्डी होती है। इंग्लिए इम सब पृष्ठवशी श्रेगी के जीव हुए। लेकिन इस वंश में भी बहुत प्रकार के जीव हैं। उनमें कुछ ऐसे हैं, जिनकी खाल पर बाल होते हैं श्रौर जिनकी माताएं वचीं को श्रपने स्तन द्वारा दूध पिलाती हैं, जैसे गाय, वकरी, वन्दर, लंगूर, जँट, घोड़ा, चूड़ा, चमगीदह इत्यादि । किन्तु बहुत-से ऐसे हैं, जिनमें न तो शरीर के ऊपर बाल ही होते हैं और न माताओं के स्तन पाये जाते हैं, जैसे चील

कौया, सर्प, छिपकली, मछली, मेटक, इत्यादि । य्रव तुम स्वयं समम्म सकते हो कि क्यों मनुष्य गाय-वैल की तरह पृष्ठवंशियों के स्तनपीपित समुदाय में सम्मिलित है । परन्तु इस समुदाय में भी नाना प्रकार के प्राणी हैं । उनमें से वनमानुष, वन्दर और लीमर ऐसे हैं जो श्रादमी से सबसे श्रिषक मिलते हैं श्रीर उनमें श्रादमियों के कुल लच्चण पाये जात हैं—जेसे हाय व पैरों में वस्तुओं के पकड़ने की शक्ति, उँगलियां और श्राप्ठों में पंजों की श्रपेद्या चपटे, चौड़े नायून, पेट पर सामने की श्रोर दो स्तन, गले में हँसली की हड़ी, खोपड़ी के भीतर अन्य स्तनपोपी जीवों की श्रपेद्या वड़ा और पेचदार मिस्तष्क । इसलिए मनुष्य श्रीर वानर वर्ग, अन्य स्तनपोपी जन्तुश्रों से भिन्न, एक ही श्रेणी में शामिल किये जाते हैं । इस श्रेणी को श्रॅगरेज़ी भाषा में 'प्राइमेट' श्रीर अपनी भाषा में 'प्रधानभागीय' कहते हैं ।

्हमारे शरीर के भिन-भिन्न श्रंगों से विदित होता है कि हम वानरवंश के वंशज हैं। सब देशों के मनुष्य श्रीर सारी जातियों के वानर एक ही ढॉचे पर बने हुए हैं। किन्तु वानरवंश में भी अन्य समूहों की भाति कई श्रेणियाँ हैं। नई दुनिया, श्रयति उत्तरी व दिल्ली श्रमरीका, के वन्दर पुरानी दुनिया, श्रयति एशिया, योख श्रीर श्रमीका. ें के वन्दरों से भिन्न हैं। वे श्रपनी दुम से वृत्तों की डातियाँ पकड़ लटक जाते हैं और उसी के महारे डाली-डाली क्दते फिरते हैं । परन्तु इन नई दुनिया के दुम से लटकने-वाले बन्दरों में पुरानी दुनिया के बन्दरों की तरह गले में खाना एकत्रित करने के लिए यैलियाँ नहीं होतीं। इन दो प्रकार के बानरों के अतिरिक्त एक और भी जाति है जिसमें दुम नहीं पाई जाती श्रौर जो श्रादमी की तरह थोड़ा-बहुत खड़े होकर चल फिर सकती है। इनको इम 'मान्यसम' वानर या बनमानुष कहते हैं। इन ऊँची जातिवाले बन्दरों श्रीर मनुष्यों की जिटल बनावट में श्रपूर्व समानता है। वदन की हर एक हड्डी, पेशी, नाड़ी, रक्त-प्रणाली, इत्यादि दोनों में विल्कुल एक ही सी वनी हुई हैं । हमारी तुम्हारी तरह न तो इन वनमनुष्यों के दुम होती है, न खाना भरने को गले में थेली और न नितम्बों पर बैठने में सहायता देने ्वाली गहियाँ [लेकिन जिस प्रकार मानवसम् वानरों ग्रीर नई व पुरानी दुनिया के बन्दरों में एक दूसरे से भेद श्रीर जैसे श्रमीका देश श्रीर उसके निकट सेडाग -टापूँ में रहनेवाले ग्राई-वानर या 'लीमर' वा बन्द्रों से श्रपनी विभिन्नता द्वारा सहज में

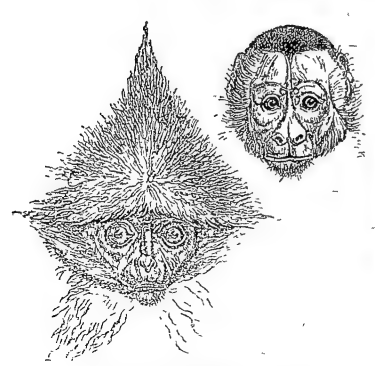
हैं, उसी प्रकार मनुष्य श्रपनी शरीरिक बनावट ही के श्रनुसार मानवसम वानरों श्रीर दूसरे बन्दरों के वंश से श्रलग किये जाते हैं। इन भेदों का वर्णन इस श्रध्याय के दूसरे भाग में किया जायगा। इस भाग में हम केवल यही बताना चाहते हैं कि मनुष्य श्रीर उससे मिलते जुलते जीवों श्रथीत् श्रन्य 'प्रधान भागीयों' में क्या समता है।

मनुष्य के शरीर के मुख्य समारक-चिह्न

हँगलिस्तान के नामी प्राकृतिक घर जे॰ ए॰ टौमसन साहब का कहना है कि मनुष्य का शरीर स्मारक चिह्नों का चलता-फिरता अजायबघर है, अर्थात् उसके बदन में ऐसे बहुत-से चिह्न हैं, जिनसे उसकी वंशावली का पता चलता है। इनमें से कुछ चुने हुए मुख्य प्रमाण निम्नलिखित हैं।

१. नीची श्रेणी के स्तनपोषित जीवों की आँख में दो पलकों के अतिरिक्त एक और अच्छी खासी फिल्ली भीतरी कोने में होती है, जो पुतली के आगे के भाग को साफ रखती है, मानो यह एक प्रकार की तीसरी पलक है। यह फिल्ली बनमानुषों और बन्दरों की आँख में भी होती है, किन्तु उतनी बड़ी नहीं जितनी अन्य स्तनपोषित प्राणियों में। श्रपनी श्रॉख के भीतरी कोने को ध्यान से दर्गण में देखों तो तुम्हें भी इस तीसरी पलक का बचा हुश्रा चिह्न दिखाई देगा। किसी-किसी मनुष्य-जाति में यह श्रीरों से श्रिषक वड़ा रहता है। प्राचीन समय में यह चिह्न समस्त मनुष्य-समाज में कदाचित् श्रव से बड़ा रहा होगा। ज्यों ज्यों मनुष्य का रहन-सहन जंगली श्रीर नगे जानवरों के रहन-सहन की रीति से बदलता गया, इस किल्ली की श्रावश्यकता हमारे नेत्रों को न रही श्रीर वह छोटी होने लगी। श्रव तो हम लोग नित्य सबेरे श्रॉल-मुँह, पानी से धोकर साफ कर लेते हैं श्रीर जो चिह्न बचा रह गया है सम्भव है कि श्रागे चलकर वह बिल्कुल छुत हो जाय।

२. तुमने हाथी को चलते समय कानों को पखे की तरह भलते हुए अवश्य देखा होगा, किन्तु यह भी जानते हो कि नहीं कि अधिकतर स्तनपायी हाथी की तरह अपने कान आगे-पीछे हिला सकते हैं। कानों को हिलाने के लिए इन सब जन्तुओं में विशेष पुट्टे होते हैं। मंतुष्य-जाति में कान हिलाने की शक्ति क़रीब करीब बिलकुल नहीं रही, परन्तु कान हिलाने वाले पुट्टे अभी तक बहुत छोटे रूप में कान



'नई' श्रीर पुरानी 'दुनिया' के वानर (दाहिनी श्रोर) नई दुनिया श्रर्थात् श्रमेरिका में पाया जानेवाला बन्दर को दुम से डालिया पक्षकर लटक जाता है जिसके गले में खाना कि करने की थैलियाँ नहीं होतीं !(नीचे) पुरानी दुनिया का वानर।



लीमर जो बहुत श्रंशों में वानर-वंश से नाता रखता है। इसका श्रव पृथ्वीतज पर से लोप-सा होता जा रहा है। यह श्रफ़्रीका के पास मैंडेगास्कर द्वीप में मिलता है।

के पीछे मौजूद हैं ग्रीर कभी-कभी ऐसे मनुष्य देखे गये हैं जो ग्रपने पूरे कान या केवल ऊपरी ही भाग को ग्रासानी से हिला लेते हैं। प्रयाग-विश्वविद्यालय में सन् १६३३ में एक विद्यार्थों था जो ग्रपने कान को पूरा ग्रीर ऊपर-नीचे का हिस्सा ग्रलग-ग्रलग हिला सकता था। तुम भी देखों कि ग्रपने कान हिला लेते हो कि नहीं।

श्रव एक श्रौर स्मारक चिह्न तुम्हें बताते हैं। सितम्बर १६३७ की 'विज्ञान पत्रिका' में ठाकुर शिरोमणि सिंह का इस विषय में एक लेख प्रकाशित हुश्रा था। उस लेख का कुछ संशोधित भाग इस प्रकार है—

मनुष्य की दुम क्या हुई ?

बालक—क्या मनुष्य के भी कभी दुम थी ? गुरू – हाँ, ग्राजरल तो नहीं होती है, परन्तु ग्रपने पूर्वजों के तो ग्रवश्य थी।

वालक मैने तो श्राज तक ऐसा नहीं सुना श्रीर न यह मेरी समभ ही मे श्राता है कि हम "वेदुम के वन्दर हैं।" भला कहाँ हम श्रीर कहाँ जगली वन्दर ? हमारा श्रीर उसका कैसा सम्बन्ध। गुरूजी, मैं कभी उनको श्रपना पुरखा नहीं मान सकता।

गुरूजी-क्या जो वात तुम्हारी समभा मे न श्रावे या जिसको कोई पूर्ण रूप से न समभा सके, वह ठीक ही नहीं हो सकती ? ग्रामी कल ही हम पद रहे थे, एक समय विद्वान लोग भी कहते थे कि सूर्य पृथ्वी के 'चारों श्रोर धूमना है ग्रौर पृथ्वी ग्रपनी जगह ग्रचल है। वह यह मानते थे कि नित्य खेरेरे सूर्य पूरव में निकलकर संध्या-समय पश्चिम मे जा इयता है ऋौर रात भर में पृथ्वी के दूसरी छोर का चक्कर पूरा कर फिर सवेरे पूर्व से अपर की श्रीर त्राते दीख पड़ता है। किन्तु ग्रव साधारण लोग भी यह जानते हैं कि सूर्य त्रपने स्थान पर स्थिर है श्रौर पृथ्वी श्रपनी कीली पर एक रात-दिन में पूरा चक्कर लगा लेती श्रोर जाता हुआ दिखाई देता है। जो वात किसी समय ठीक जान पडती थी, वास्तव में बिलकुल गुलत थी। इसी प्रकार बहुत सी वार्ते हैं, जो पहले सही मानी जाती थीं पर ेपीछे चलकर ग़लत सिद्ध हुई श्रौर कितनी ऐसी भी हैं, जो श्रभी श्रसम्भव जान पड़ती हैं, किन्तु श्रागे चलकर, भविष्य में, सम्भव हो जायगी।

बालक जी हाँ, यह तो मैं मानता हूँ कि बहुधा बहुत-ची बातों के समक्तने में धोखा हो जाता है श्रीर श्रज्ञानता के कारण जो बात समक्त में नही श्राती ज्ञान पा जाने पर वही बात ठीक जान पड़ने लगती है।

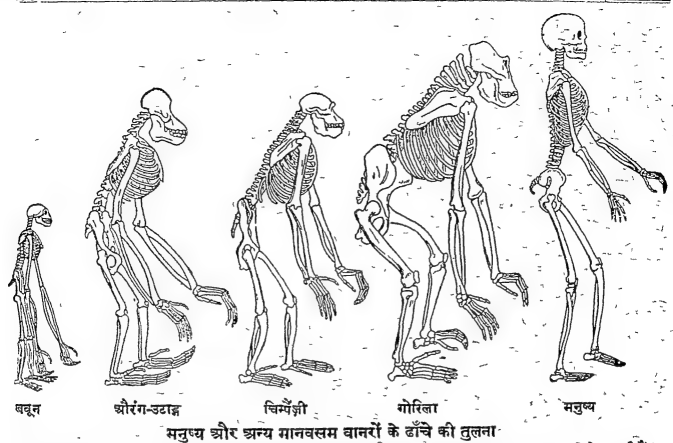
गुरू—तो फिर भी यह भी मान लो कि पृथ्वी के श्रारम्भ में प्राणियों का श्राकार, रंग-रूप ऐसा न था जैसा हम श्राजकल देखते हैं। ज्यों-ज्यों समय वीतता गया, उनमें परिवर्तन होता गया श्रीर श्राजम्ल जो-जो श्रपार जीव-जन्तु स्विट में दीख पडते हैं सब उन्ही प्रारम्भिक सीधे-सादे प्राणियों से ही विकसित हुए हैं।

वालक—तो वह प्रारम्भिक जीव हमारे ग्रीर वन्दरों के भी दूर के पुरखे हुए ?

गुरू—श्रवश्य, जन्तु-जगत्वाले भाग में इस विषय
पर बहुत कुछ लिखा जायगा। यहाँ तो केवल दुम ही की
वात है। एष्ठ ६२ वा चित्र देखो, जिसमें मनुष्य व चारों
प्रकार के मानवसम बन्दरों की ठटरियाँ हैं। इन वनमानुषों में भी श्रादमी की तरह बाहर पूछ नहीं दिखाई
देती, परन्तु इस चित्र में स्वकी रीद की हड्डी में मिली
माला सी चार होटी छोटी गुरिया एक दूसरे से मिली
हुई दुम की तरह लटक रही हैं। इन हड्डियों को पुच्छदिथयाँ कहते हैं। परन्तु मनुष्य में यह दुमवाली हड्डियाँ
सब उतनी बड़ी नहीं होती जितनी मानवसम बन्दरों में।
बनमानुषों में ऊपरी दो या तीन बड़ी होती हैं, मनुष्य में
केवल एक ही।

वालक — जन हमारे श्रीर इन वानरों के दुम है ही नहीं तो ये हिंडुयाँ कहाँ से श्राई।

गुरू-यही सम्भने की वात है। जपर वताये हुए स्मारक-चिह्न की तरह ये भी एक अवशिष्ट अंग हैं, जो शायद घटते-घटते किसी समय मानव जाति से विल्कुल लुत हो जाय। अभी तो गर्भावस्था में जब बचा माँ के पेट में होता है तो ख़रगोश वा विल्ली के भ्रू या की तरह दोनों टॉगों के बीच में पैरों से बड़ी, मुझी हुई, पीछे को निक्ली दुम मौजूद होती है। (देखी पृष्ठ ६४ के चित्र में मानव भू ण) सव वनमानुषों के भ्रू णों में भी ऐसी ही दुम पाई जाती है किन्तु जैसे इन प्राणियों का भ्रूण बढ़ता जाता है उनकी बाहरी पूँछ घटती जातो है ग्रौर माता के पेट से बाहर होने के समय तक लुप्तं हो जाती है। केवल उसकी जड़ की हड़ियाँ मॉस के भीतर बनी रहती हैं। कभी-कभी मनुष्य में ऐसा भी होता है कि वालक के पैदा होने . के बाद भी यह अ ्र ख़वाली दुम वनी रह जाती है ग्रौर टाँगों के बीच में लटकती हुई दिखाई देती है। भारतवर्ष ही 🗈 में ऐसे ऐसे बालक उत्पन्न हुए हैं (देखी पृष्ठ ६४ का चित्र)। कहा जाता है कि महाराज शिवाजी के



इन सबके श्रस्थिपंजरों में रीढ़ के निच्ले सिरे की श्रोर निकजी हुई दुम की हड्डी का बचा हुआ हिस्सा श्राप स्पष्ट रूप से देख सकते हैं।

के भी छोटी-सी दुम थी ! इतना ही नहीं, जैसे कान हिलाने की शक्ति जाती रहने पर भी हिलानेवाले पुट्टे वाक़ी रह गये, वैसे ही न पूछ रह गई श्रीर न दुम हिलाने की शक्ति, पर्नतु जड़ की हिंहुयाँ श्रीर हिलाने में सहायता देनेवाले स्नायु श्रव भी हममें बाक़ी हैं।

वालक—यह सुनकर मानना ही पहता है कि हममें भी 'वेदुम के बन्दर' ही नहीं, विलक्त कभी-कभी, दुमदार मनुष्य भी पाये जाते हैं, श्रीर यह कि हम श्रीर हमारे पुरखों के भी प्राचीन समय में दुम रही होगी।

गुरू-वस इसी प्रकार किसी दिन यह भी मान लोगे कि वन्दरों और श्रादिमयों के पुरखे एक ही थे।

भपर के तीनों प्रमाण शारीर के बाहरी श्रंगों के हैं।

श्रापका ध्यान शरीर के मीतरी श्रंगों की श्रोर

राहते हैं।

(न्हें में छोटी श्रीर दही श्राँतों के मिलने (दाहिनी श्रीर) नई दुंली के समान निलंका पाई जाती जो हुम से डालियाँ पक्इंग्रें या श्राँत कहते हैं। घास इकट्टा करने की थैलियाँ नहीं हो उलम्बा श्रीर पाचन-किया

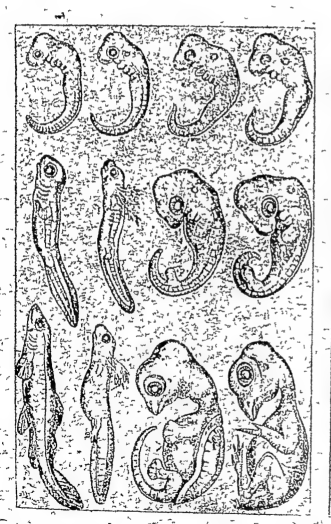
वरन् कभी कभी हानिकारक होता है। जब किसी कारण से वह सूज जाता है या जब कोई कहा भोजन पदार्थ उसमें जा अटकता है तो पीड़ा होने लगती है और यदि वह पक जावे तो जान जोखों में आ जाती है और पेट चीरकर डाक्टर उसे काटकर वाहर फेंक देते हैं। वनमानुषों में भी यह उपाहित आँत पाई जाती है, परन्तु मनुष्य की आँत से बड़ी और अन्य स्तनपोषित जीवों की से छोटी होती है।

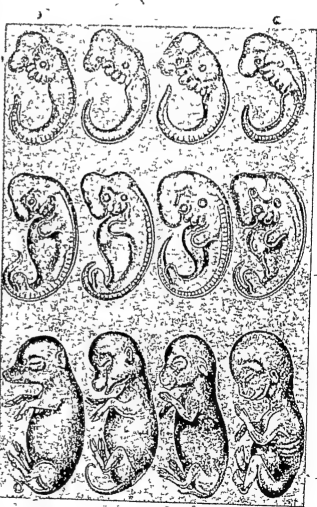
इनके अतिरिक्त मनुष्य के शरीर में श्रीर भी स्मारक-चिह्न हैं, जिनका वर्णन करना यहाँ उचित नहीं जान पड़ता। प्रोफ़्रेसर चीडर शैम ने अपनी एक पुस्तक में ऐसे पचास अंग गिनाये हैं। परन्तु इनमें से कई इतने छोटे हैं कि केवल हर एक के ज्ञान में नहीं आ सकते।

मनुध्य व श्रन्य स्तनधारियों की गर्भावस्था

श्रव हम मनुष्य, वन्दर, व श्रन्य जीवों में श्रीर दूसरी प्रकार की समताएँ वताते हैं, जिनके पढ़ने से तुम यह जान लोगे कि कैसे जन्तु एक दूसरे से श्रापस में रिश्ता रखते हैं श्रीर कैसे यह जान पड़ता है कि यह रिश्ता निकट का है या दूर का। श्रगले पृष्ठ के चित्र को व्यान से देखिये। इसमें कुछ जानवरों के भूण वनाये गये हैं। जिनको देखने से पता लगता है कि मानव-गर्भ की वृद्धि श्रन्य जंतुश्रों के गर्भ की वृद्धि से कितनी मिलती-जुलती होती है। यब प्राहमेटों के भ्रं ण श्रपनी प्रारम्भिक श्रवस्था में एक से ही नहीं जान पढ़ते बिल्क श्रपने से बहुत नीचे जीव, जैसे मछली या मेढक के भ्रं ण से भी समता रखते हैं। श्रारम्भिक श्रवस्था में सब प्राहमेटों के गर्भ का हृदय दो कोठरियों ही का होता है जैसा कि मछलियों का। लेकिन थोड़ा श्रीर बढ़ने पर उसमें मेढक के हृदय की तरह तीसरी कोठरी भी बन जाती है। कुछ श्रीर शृद्धि होने पर चौथी कोठरी भी बन जाती है श्रीर भ्रं ण का हृदय कँचो श्रेणीवाले जंतुश्रों के हृदय का-सा हो जाता है। इसके श्रितिस्क गर्भ-शास्त्रियों ने (यानी उन लोगों ने जिन्होंने बहुत-से जीवो के भ्रं णों का

श्रीर उनके गर्भ में बदने का श्रध्ययन किया है) सिद्ध कर दिया है कि सब (मनुष्य सहित) प्राणियों के गर्भ का श्रारम्भ एक ही कोष्ठ से होता है, इसी कारण उन सबमें कुछ श्रवस्था तक श्रिषक समानता रहती है। ज्यों ज्यों गर्भ बदता जाता है, एक समूह का भ्रूण दूमरे समूह के भ्रूण से भिन्न होने लगता है श्रीर गर्भ की श्रान्तिम श्रवस्था में साफ मालूम होने लगता है कि वह किस क्षेणी के जीव का भ्रूण है। इससे यह भी समभ लोगे कि निकट के समूहों के भ्रूण में श्रिषक समय तक बहुत समता रहती है, श्रीर जितना एक जीव दूसरे जीव से दूर के समूह का होता है, उतने ही शीध उनके भ्रूण एक दूसरे से भिन्न जान पढ़ने लगते हैं। इसी प्रकार मनुष्य





मञ्जी सेंडक कृञ्जा कि मुर्गा सुश्रर मुर्गा का तुलनात्मक चित्र कि मुर्ग देखिए, शारभिक श्रवस्था में इन सभी भिन-भिन्न जानवरों के अ गा एक-दूसरे से कितने ।

का भ्रूण बिल्कुल शुरू में अन्य जीवों, श्रौर फिर अन्य स्तनधारियों के भ्रूण के समान होता है। उसके बाद वह प्राइमेट का भ्रूण मालूम होने लगता है, श्रौर थोड़ा श्रौर बढ़ने पर यह मालूम होने लगता है कि वह श्रादमी हीं का भ्रूण है। छः मास की श्रायु तक मनुष्य के भ्रूण पर बन्दर की तरह घने वाल होते हैं श्रौर जैसा ऊपर लिखा है, छोटी-सी दुम भी होती है।

रक्त की बनावट व लच्च में समता व भिन्नता इसमें भी अधिक मनोर जिक पहचान परमात्मा ने जीवों के रक्त की बनावट और उसके लच्च या गुणों में रक्खी

है। इनका हाल संद्येप में लिखा जाता है, क्योंकि विषय काफ़ी लम्बा हो चुका है।

रक्त में जो लाल करण हैं उनका व्यास नापने से पता चला है कि सबसे नीचे श्रेणी के प्रधानभागीय लीमर में रक्तकण सबसे छोटे हैं, बन्दर में उससे बड़े, बंदर से बड़े वनमानुष में और मनुष्य में क्रमानुसार सबसे बड़े हैं। इससे अमेरिका देश के हारवर्ड विश्वविद्यालय के प्रोफेसर हूटन साहब ने नतीजा निकाला है कि लीमर इस बात का संकेत करता है कि मनुष्य से उसका दूर का सम्बन्ध है। बन्दर हमसे नातेदारी का दावा करता है श्रोर वनमानुष पेड़ों की चोटी पर बैठा ढिंढोरा पीटता है कि वह हमारा निकट सम्बन्धी है।

थोड़े ही वर्ष हुए इन्द्रियों के कार्य- था। [फ़ोटो इ कम पर खोज करनेवालों ने पता की कृपा लगाया कि अगर किसी जन्त का खून अपने से क़रीब के

,कर्णों को नष्ट्रः, 'देता है ।

रिश्तेवाले प्राणी के रक्त में मिलाया जावे तो दोनों का ख़ून मिलकर एक समान हो जाता है। यदि वह ऐसे जीव के रक्त में डाला जाय कि जिसमें उसकी धनिष्टता नहीं है. तो वह उसके ख़ून से अञ्छी तरह न मिलेगा। मनुष्य छीर चिम्पेंज़ी में अधिक धनिष्टता होने के कारण दोनों का ख़ून आपस में बिटकुल धुल-मिल जाता है। परन्तु आदमी ना रक्त वन्दर या धोड़े के रक्त में भरा जाय तो वह उनके ख़ून से मिलता ही नहीं वर्रन् उनके लाल रक्त-



दुमदार बालक जो भारतवर्ष में ही उत्पन्न हुआ था। [फ़ोटो इस लेख के लेखक की कृपा से प्राप्त।]

एक इससे भी अद्भुत् उदाइरण मुनिये। एक जीव का रक्त किसी अन्य समूह के जन्तु के रक्त में सुई द्वारा भरा जाय श्रीर जो रक्तरस (सीरम) उसके रक्त से निकले, उसे पहले समूह के श्रीर किसी जानवर के ख़ून या ख़ून के घोल में मिलाया जाय तो तुरन्त ही उसमें तलछुट बैठ जाता है। श्रगर वहीं रक्तरस श्रीर दूसरे समूह के प्राणियों के रक्त या रक्त-घोल में मिलाया जाय तो क्रमानुसार जितने ही दूर के समूह के जीव का रक्त होगा, उतना ही कम श्रीर देर में तलछुट बनेगा। किन्तु श्रिधिक दूर के संबंधी जन्तुश्रों के ख़ून में डालने से नाम-मात्र या बिल्कुल तलछुट न

बनेगा। इससे यह स्पष्ट है कि इस तलछट द्वारा जीवों के पारश्परिक सगध की घनिष्टता - ऋौर विलगता का ज्ञान हो सकता है। आदमी का रक्त ख़रगोश के रक्त में भरकर जो रक्तरस बने, उसमें से कुछ किसी दूसरे श्रादमी के ख़ून या ख़ून के हलके शेल में ही मिलाया जाय तो शीघ तलछट फेंक देगा। किन्तु वही रक्तरस वनमानुष, बंदर, लीमर श्रौर घोड़े के ख़ून में छोड़ा जाय तो देखा जावेगा कि वनमानुष के ख़ून में तलछुट बनेगा। किन्तु ब्रादमी के ख़ून के मुक़ायले में कम श्रीर देर् से । बंदर के रक्त में नाम-मात्र या श्रिधिक समय रक्ला रहने पर उसमें हलका धुँघलापन क्रा जायगा, लीमर के में उतना भी नहीं। श्रौर घे है या श्रन्य स्तनपोषित जीवों में तो विल्कुल ही प्रभाव न दीख़ेगा। हममें श्रीर वनमानुषों में घनिष्ट सम्बन्ध होने

का तुम्हें इससे भी पक्का प्रमाण और क्या चाहिए—दोनों का रक्त तक एक ही सा है!

ऊपर के दृष्टातों से यह पूर्ण रूप से स्पृष्ट है कि मनुष्य निस्सन्देह अपने शरीर के अगों में अन्य प्राइमेटों से सम्बन्धी होने के काफी चिह्न अभी तक रखता है। यदि हमें न्याय करना है तो अवश्य मानना पड़ेगा कि मनुष्य भी जानवरों ही में से एक है। यह ज़रूर है कि जानवर होते हुए भी उसमें ऐसी विशेषतायें हैं कि जिनके वारण वह ऊँचे से ऊँचे बनमानुष और अन्य जन्तुओं से भी उधे और भिन्न है। अंत में यही कहेंगे कि मनुष्य मनुष्य ही है।



संसार का सबसे वड़ा आश्चर्य—मानव मस्तिष्क

मनुष्य के शरीर का श्रध्ययन करने के बाद जिस वस्तु पर हमारी निगाह जाती है, वह है उसका श्रद्भत मस्तिष्क, जिसकी बदौलत वह श्राज दिन श्रन्य जीवधारियों को पीछे ढकेलकर पृथ्वी का एकमात्र स्वामी वन वैठा है। वास्तव में मस्तिष्क की विशेषता ही के कारण मनुष्य श्रन्य जानवरों से भिन्न है। रेल, हवाई जहाज़, विजली, पुलें, इमारतें, नगर, गाँव, खेती, कल-कारख़ाने, ज्यापार, उद्योग, साहित्य, कला, सब मनुष्य के मस्तिष्क की उपज हैं, उसी की करामात हैं। सच पृष्ठिए तो मनुष्य के मस्तिष्क से श्रिषक श्राप्तवर्णनक वस्तु दुनिया में श्रीर कोई नहीं है। यह मस्तिष्क क्या वस्तु है ?

हर जीवधारी अपनी परिस्थितियों के अनुसार आचरण करता है, यहाँ तक कि सूद्म कीटा शु भी विपरीत परिस्थितियों से भागते हैं और अनुकृत परिस्थितियों की ओर बढ़ते चलते हैं। जीवन की हर दिशा में हम देखते हैं कि आसपास की इन्हीं स्थितियों के अनुसार आचरण करना जीवन का चिह्न है, जिस्की ही अभिव्यक्ति हमारी अनुभूति, विचारशिक्त और कर्न ल-शिक्त के रूप मे होती रहती है। किन्तु यह सारी अनुभूति, विचारशिक्त और कर्न ल-शिक्त के हुए में होती रहती है। किन्तु यह सारी अनुभूति, विचारशिक्त और कर्न स्वन्धिक के हुए कहाँ है ?

श्रापने मरे हुए प्राणियों को देखा होगा। उनके हाथपैर, श्रंग-प्रत्यंग सत्र कुछ जीवित प्राणियों की तरह ही होते
हैं। पर उनमें अनुभूति नहीं होती। विचार-शिक्त नहीं
होती। गित अथवा कर्लु व-शिक्त नहीं होती। जीवित
प्राणियों पर यदि कोई सामने से ढंडा ताने, तो वे अवश्य
उसमा प्रतिकार करेंगे। या तो वे भागेंगे या प्रत्याक्रमण
करेंगे, पर मृत प्राणी ऐसा नहीं कर सकते। जीवित प्राणी
के शरीर में अगर कोई कहीं सुई चुभावे तो या तो वह वहाँ
से टल जायगा या प्रतिकार करेगा, पर मृत प्राणी ऐसा
नहीं कर पाता, इसलिये कि उसनी प्रत्यक्त ख्रौर अप्रत्यक्
हच्छित और अनिच्छित, दोनों तरह की अनुभूति, विचारशिक्त और कर्नु वशिक्त मर चुकी हुई होती है। इससे
अगो बदकर यदि आप किसी सोये हुए प्राणी को देखें तो
इंडा तानने पर तो वह प्रतिकार नहीं करेगा, पर सुई चुभाने

पर श्रवश्य प्रतिकार करेगा, क्योंिक उसकी प्रत्यक्त श्रौर इच्छित श्रनुभूति, विचार-शिक्त तथा कर्नु त्व-शिक्त मात्र ही इस समय उसमें मौजूद नहीं है। इसके विपगृत एक चलते किरते श्रौर जागते प्राणी पर यदि इंडा ताना जाय तन भी वह प्रतिवाद श्रौर प्रतिकार करेगा श्रौर चुपके से सुई चुमाई जाप तन भी प्रतिकार करेगा, क्योंिक उसकी इच्छित- श्रीनच्छित, प्रत्यक्त श्रप्रत्यक्त हर तरह की श्रनुभूति, विचार-शिक्त श्रौर कर्नु त्वशिक्त जागरूक रहती है, जीवित रहती है। पर ऐसा क्यों १ इस श्रनुभूति, विचारशिक्त तथा कर्नु त्वशिक्त का केन्द्र कहाँ है, उसका स्रोत कहाँ है ?

हम श्रॉल से देखते हैं कि कोई हमारे ऊपर ढंडा तान रहा है, श्रीर श्रॉलें इस ज्ञान की श्रनुभूति एक ऐसी इन्द्रिय को कराती हैं, जो स्थिति को सोचती है श्रीर तत्काल ही गतिशील होने या कार्य करने (Action) के लिए प्रेरणा या श्राज्ञा देती हैं, जिसके फल खल्प या तो हम भागते हैं या हम भी प्रतिकार के लिये डंडा-पत्थर या श्रन्य कोई चीज़ उठा लेते हैं। इसी तरह श्रगर कोई हमारे शरीर में सुई चुभावे तो हमारी त्वचा को एक तरह की श्रनुभूति होगी श्रीर वह उस श्रनुभूति को उस इन्द्रिय तक : हुँच वेगी, जो उस पर श्रविलम्ब सोचेगी श्रीर हमें या ने से से टल जाने को या बदले में सुई चुमानेवाले जमा देने श्रथवा काट खाने को प्रेरित करें हम देखते हैं कि हमारी हर श्रनुभूति, हर कियाशीलता अथवा गतिशीलता का केन्द्र कोई ऐसी वस्तु है, जिससे हम अनुभव करते हैं, सोचते हैं। जो हमारी सारी कियाओं की प्रेरक है, और हमसे सारे कार्य कराती है। पर आज़िर वह क्या वस्तु है ? साफ ही है कि वह वस्तु प्राणी के मन या मस्तिष्क के अतिरिक्त और कुछ नहीं है।

कहा जा सकता है कि अनुभव कर सकने, या गति-शील अथवा कियाशील हो सकने की इतनी शक्ति तो जानवरों में भी होती है। गदहे पर भी डंडा ताना जाय तो वह भागेगा, दुलतियाँ भाडेगा श्रीर कुत्ते के शरीर में भी यदि सुई जुभा दी जाय तो वह भागेगा या काटने दौडेगा; फिर जानवर के मस्तिष्क और ब्रादमी के मस्तिष्क में श्रंतर ही क्या है ? ब्रादमी ब्रौर जानवर के मस्तिष्क में ब्रन्तर यह है कि स्त्रादमी का मस्तिष्क प्रगतिशील है स्त्रौर जानवरों का अगतिशील। इसका प्रमाण यह है कि श्रादमी श्रपनी प्रारंभिक श्रवस्था से उठते उठते श्राज सभ्यता का शिखर लॉंघने जा रहा है। वृत्तों में घोंसले वनाकर रहनेवाला यह वनचर श्रीज महेली वहें बड़े नगरों का श्रिघवासी तथा स्वामी बन गया है, पर जानवर जिस अवस्था में आदिम युग में थे उसी श्रवस्था में सदियों श्रौर लाखों वर्षों से रहते श्राते हैं, श्रौर श्राज भी रह रहे हैं। मानव-मस्तिष्क की प्रगतिशीलंता का एक यह भी प्रमाण है कि वह शारीरिक दृष्टि से अन्य श्रनेकों जीवधारियों से दुर्वल श्रौर निकृष्ट होते हुए भी श्राज सृष्टि के सभी प्राणियों में श्रिधिक शक्तिशाली बना हुन्ना है। यदि ऐसा न होता तो न्नादमी जाने कवे ख़त्म हो चुना होता, और एक-एक को चुनकर शेर, भेड़िये श्रादि हिंस पर्श खा गये होते। पर इसके विपरीत श्रादमी पेड़ों से कन्दराश्रों श्रीर कन्दराश्रों से मैदानों तथा मैदानों से विशाल वैभवशाली नगरों का निवासी श्रौर श्रध्यन बना, उसने सम्यतायें रचीं, श्रीर वह एक नई सृष्टि का नियन्ता वन गया।

श्रादमी श्रीर जानवर के मस्तिष्क में यह श्रंतर होता है कि श्रादमी के मस्तिष्क में प्रत्यव्द श्रीर परोच्च हर तरह की श्रात्म्भित्रॉ हो सकती हैं, हर तरह का चिन्तन वह कर सकता है, पर जानवरों को केवल प्रत्यच्च श्रानुभृति ही हो सकती है, प्रत्यव्द शान ही हो सकता है। उदाहण के लिए श्रगर कोई श्रॉख के सामने ही डडा ताने तो उसका श्रात्मृति श्राटमी को भी हो सक्ती है श्रीर पर श्रादमी का मस्तिष्क इसके श्रतिरिक्त

भी इतना सोच या अनुभव कर संकता है कि अमुक व्यक्ति से उसके पिता की लड़ाई, थी और वह बैर उसके दिल में इतना गहरा होकर बैठा है कि वह उसे किसी समय भी मार सकता है या उसका अहित कर सकता है। आदमी यह भी बैठे-बैठे ही सोच ले सकता है कि आज चीन के नगरों पर जिस तरह जापान द्वारा बम बरसाये जा रहे हैं उसी तरह अगर हमारे नगरों पर भी कोई करे तो जीवन कितना अरिज़त हो जायगा, अथवा जब नादिरशाह ने दिल्ली में कल्लेआम कराया था, तो आदमी किस तरह असहाय होकर मरे-कटे होंगे, आदि।

इस तरह हम देखते हैं कि श्रांदमी का मन या मस्तिक वह चीज है, जिसने श्रांज उसे श्रन्य जीवधारियों से कँचा उठा रक्खा है। मस्तिष्क हो की बदौलत श्रांदमी श्रंपनी प्रारम्भिक श्रवस्था से कँचे उठकर श्रांज सम्य वन पाया है। वह हवा में उड़ता है, समुद्र की छाती पर रौंदता हुश्रा चलता है, सात समुद्र पार बैठे हुए श्रंपने मित्रों से बातचीत करता है, यहाँ तक कि उन्हें उतनी ही दूरी पर बैठे-बैठे देखने भी लगा है। उसने प्रकृति पर विजय पा ली है, वह बीमारी श्रोर मृत्यु तक पर विजय पाने को तुला बैठा है। श्रीर यह सब कुछ मस्तिष्क ही के द्वारा श्रांदमी सोचता है, श्रनुभव करता है, नतीजा निकालता है, तौलता है, श्रादि।

यों तो यह त्राश्चंयेजनक मन या मस्तिष्क हमेशा, से श्रादमी के पास रहा है, पर उसके भी ग्रम्ययन की ज़रू रत हो सकती है, या उसके ग्रध्ययन का कोई महत्व भी है, यह हम विज्ञान युग के उदय के पहले नहीं जानते थे, यद्यपि दर्शन-शास्त्र के ऋध्ययन के खिलिखेलें में भार-तीय ऋषियों ने मन का भी अध्ययन एक विशेष रूप श्रीर एक ख़ाल हद तक किया है। पर मस्तिष्क या मन के श्राध्ययन को एक भ्रालगे विज्ञान के रूप में खंडा करने का श्रेय विज्ञान-युग ग्रीर ग्राज के सामाजिक विकास को ही है। ब्राधनिक सामाजिक विकास ने हमें इसके प्रति निश्व-स्त करे दिया है कि इस विज्ञान के—मन या मस्तिष्क कें - वैज्ञानिक ग्रध्ययन से-मानव-सभ्यता में क्रान्तिकारी त्रौर हितकारी परिवर्त्तन् किये जा सकते हैं। ग्र**सल में** इस विज्ञान के समुचित श्रध्ययन के बाद ही शिक्तण का कोई कार्य ठीक दिशा में चल सकता है, क्योंकि शिक्ण का त्रार्थ है मस्तिष्क बनाना श्रौर गदना, जो सभ्यता श्रथवी संस्कृति का मूल है।

श्रूय देखना है कि मनुष्य के मन या मस्तिष्क का श्रूथ्ययन किस तरह किया जा सकता है ? यद्यपि मस्तिष्क में स्थित ज्ञान-तंतुश्रों तथा उन्हें चेतना प्रदान करनेवाली नसों की विद्युत-शक्ति का श्रूप्ययन शरीर-शास्त्र का विषय है तथापि कोई भी मनोविज्ञान-शास्त्री उस विशेष श्रूप्ययन को मनोविज्ञान के श्रूप्ययन के दायरे से वाहर करने का साहस नहीं कर सकता । लेकिन इसके वावजूद भी मस्तिष्क कोई इस तरह की ठोस चीज़ नहीं है जिसे शरीर-शास्त्र की तरह हम चीर-फाइकर श्रूप्ययन करें । दिमाग कहीं सिर में एक जगह बन्द है, ऐसा समम्तने की भूल भी साधारणतया लोग करत है, पर सिर को चीर-फाडकर देखने पर भी वह कहीं ठोस पदार्थ की तरह नहीं मिलेगा । मस्तिष्क-विज्ञान का

विद्वानों (जिनमें भारतीय पंडित भी शामिल हैं) का मत है कि प्राणीमात्र में जीव होता है, जिसे आत्मा कहकर पुकारा जाता है। प्राणी में जो एक चेतना (consciousness) है, वह मात्र इस आत्मा के कारण ही है और इसी के कारण प्राणी में कोध, सोभ आदि भाव पैदा होते रहते हैं। इसके विपरीत नवीन शास्त्रकारों का मत है कि इस विज्ञान के अध्ययन में आत्मा और जीव के कमेले को खड़ा करने की कोई ज़रुरत नहीं है। आत्मवाद और आनात्मवाद मनोविज्ञान शास्त्र के नहीं, विक्त दर्शनशास्त्र के विपय हैं। मनोविज्ञान शास्त्र का अध्ययन इन कगड़ों में पड़े विना भी हो सकता है। कदाचित् यही कारण है कि हमारे यहाँ मनोविज्ञान का दर्शनशास्त्र में हो समान





तब श्रीर श्रव

इतिहास के आरंभ-काल में चारों ओर से जंगली हाथियों और खूँख़वार जानवरों द्वारा त्रस्त मानव आज उन्हीं हाथियों से अपनी वेगार कराता है। किसके बल पर ? केवल अपने मस्तिष्क को देन की बदौलत।

श्रथ्ययन करने के लिए उसकी गतियों तथा उसकी कियाशों का श्रथ्ययन करना होता है। मनुष्य किन परिस्थितियों में क्या श्रीर कैसे सोचता है, समभता है, किस तरह तर्क करता है, कब उसे कीम श्राता है, कब उसे चीम उत्पन्न होता है, किन उपादानों के उपस्थित होने पर उसके मन में स्मृति जागती है, कल्पनाएँ उठती हैं, पुलक होता है, यही बार्ते श्रीर यही मानसिक कियाएँ मनोविज्ञान श्रथवा मन या मस्तिष्क के विज्ञान के श्रध्ययन का श्राधार श्रीर विषय हैं।

इस विषय का अध्ययन शुरू करने के पहले यह जान लेना जरूरी है कि इस विज्ञान के पुराने और नवीन आचायों के विचारों में कितना मौलिक भेद है। प्राचीन वेश करते हैं, उसे अलग विज्ञान करके यहाँ नहीं माना गया है। आधुनिक मनोविज्ञान-शास्त्रियों का मत है कि प्राणियों के शरीर में स्नायु-ततुश्रों का एक जाल है, जिसके सहारे और जिसकी गतिशीलता के कारण चेतना उत्पन्न होती है। ऑख, कान, नाक, जिह्वा, त्वचा आदि के द्वारा जो ज्ञान हमें प्राप्त होता है, यह इन्हीं स्नायु-तंतुओं के सहारे ही होता है। इसके अतिरिक्त भय, साहस, तर्क, कोध, लोभ आदि आंतरिक भावों का उदय भी इन्हीं स्नायु-तंतुओं और प्रवृद्धियों के द्वारा होता है। यह विचार अधिक वैज्ञानिक और अधिक व्यावहारिक जैंचता है, अतएव हम इसी विचार के अनुसार इस शास्त्र को अध्ययन करेंगे।

जैसा कि पहले कहा जा चुका है, इस विज्ञान के श्रध्ययन का श्राधार है मन की विभिन्न कियायें। प्रन्तु प्रश्न यह -है कि हमें उन कियाश्रों का बोध किस तरह होता है ?

उनका बोध हमें दो प्रकार से होता है। एक तो इस तरह कि इम स्वयं अनुभव करते हैं और सोचते हैं, दूसरे इस तरह कि इम दूसरों की कई प्रकार की कियाओं से यह परिणाम निकालते हैं कि वह अमुक प्रकार की बात अनुभाव कर रहा है, अमुक प्रकार की मनोवृत्ति में है। किसी व्यक्ति के मस्तिष्क का सीधा ज्ञान हमें नहीं होता, पर हम उस व्यक्ति के रहन-सहन से, उसकी मुंख-मुद्रा से, उसकी मुसकराहट से, उसकी त्योरियों पर बल आने से, यह परिणाम निकालते हैं कि वह क्या अनुभव कर रहा है अथवा सोच रहा है।

मान लीजिये कि स्राप जाड़ों की रात में कम्बल से मुँह दिने स्रुपेर कमरे में सोये हुए हैं स्रीर तभी कमरे में कुछ स्राहट-सी मालूम होती है, स्रीर उसके द्वारा स्रापके कानों में एक प्रकार की अनुभूति होती है। स्रापको एक ऐसा ज्ञान होता है जो स्रानिच्छित होते हुए भी प्रत्यच्च है, वास्तविक है। फिर स्रापके मन में एक जिज्ञासा पैदा होती है कि स्राक्षित यह किस चीज़ की स्राहट है है फिर स्राप सोचते हैं कि शायद घर का पालत् कुत्ता स्रा रहा है। तभी स्रापके मन में प्रतिवाद उठता है कि कुत्ते के पैर की स्राहट इतनी भारी नहीं हो सकती है स्रोर स्राप तर्क करने लगते हैं।

भारी नहीं हो सकती है ग्रौर ग्राप तर्क करने -लगते हैं। ् फिर ेसीचते हैं, शायद नौकर किसी काम से आया हो, अथवा चोर तो नहीं है ? चोर का ख़याल आते ही श्रापके मन में एक भय का सचार होता है, श्रीर साथ ही ख़याल दौड़ जाता है उस घटना की श्रोर कि जब गत मास श्रापके श्रमुक पड़ोसी को चोरों ने इसी तरह सोये में मारा था। फिर त्रापके मन में एक भाव उठता है कि उठकर देखा जाय कि क्या बात है, किस चीज़ की ग्राहट है ? इस तरह श्रापके शरीर के समूचे स्नायु-जाल श्रीर स्नायु-तंतुत्रों में एक चेतना प्रवाह, एक जागरूकता की लहर सी फैल जाती है श्रौर श्राप उस श्राहट के संभव कारण का निश्चय करने के विचार से अपनी चित्तवृत्तियों को एकाम करने की कोशिश करते हैं, पर श्रापकी कल्पना इघर से उधर फिरती रह जाती है ज्ञौर ज्ञाप किसी निर्णय पर नहीं पहुँच पाते हैं। तब ग्रापकी इच्छा-शिक ग्रापको पेरणा देती है कि उठकर देखा ही जाय । ग्रांत मे ग्राप साहस के साथ भट से उठते हैं ग्रीर ग्रापके ज्ञान-तंतु ग्रापसे विना किसी पूर्वं 📆 े के हो एक स्त्राभाविक निर्णय कराते हैं ग्रौर

स्रापका हाथ फ़ौरन ही स्विच की तरफ़ बढ़ जाता है। स्राप स्विच दबा देते हैं, जिससे तत्काल ही कमरे में प्रकाश फैल जाता है।

रोशनी होने पर आप पाते हैं कि यह तो वही बुद्दा है, जिसके लड़के को ग्रापने गत वर्ष जज की हैसियत से फाँसी की सज़ा दी थी । इस तरह आपको एक ऐसा ज्ञान श्रोंखों के द्वारा होता है, जो प्रत्यच्च होने के साथ ही साथ इच्छित भी है। तब श्रापकी स्मृति में उस मुकदमे की दौरान की बहुतेरी बातें आने लगती हैं। इतने में आप उसके हाथ में एक चमकता हुआ छुरा भी देख्ते हैं, देखते ही आप में एक भयाकुल वृत्ति पैदा होती है और श्राप कॉप उठते हैं। पर तत्काल ही श्राप एक साहसिक निर्णय करके उस पर टूट पड़ते हैं, श्रौर वह वार करे-न-करे कि श्राप छुरा उसके हाथ से छीन लेते हैं।--- इसके वाद उस विफल-मनोरथ बूढे आदमी में एक स्वाभाविक प्रतिक्रिया पैदा होती है श्रीर उसके मन की बदले की भावना पराजय श्रीर निराशा की भावना में बदल जाती है। वह श्रपने फॉसी पाये हुए पुत्र से सम्बन्ध रखनेवाले स्मृति-प्रेरक शब्द चिल्ला-चिल्लाकर रोने लगता है। त्रापके मन में भी प्रतिकिया होती है श्रौर एक एक बात को याद करके आप अपने फाँसी की सज़ा-देनेवाले

काम पर मन ही मन पश्चात्ताप करने लगते हैं।

श्रव इन सारी बातों पर गौर की जिए कि यें सब क्या
है ? इन सारी बातों से हमें मन की विभिन्न दशाश्रों श्रौर
विभिन्न कियाश्रों का बोध होता है। यही कियाएँ हमारे

श्रथ्यन की भूमि हैं, विषय हैं श्रौर उपकरण हैं। इन्हीं
को हम श्रामे चलकर लम्बे लम्बे पारिभाषिक शब्दों की
सीमा में बॉधकर देखेंगे। जिस तरह व्याकरण-शास्त्र
का विषय है शब्द, श्रंक-शास्त्र का श्रंक, तर्क-शास्त्र का
वाक्य, उसी तरह हमारे इस विज्ञान का विषय है मन।

इस विज्ञान के श्रध्ययन से हम जान पाते हैं कि श्रमुक
विचार, श्रमुक भावना हमारे मन में क्यों पैदा हुई,
उसके पहले कीन विचार या कीन भावनायें हमारे मन में
चक्कर काट रही थीं, फिर किस कम से श्रन्य विचार श्रौर
भावनायें श्रायीं। उन सबमें क्या सम्बन्ध है ? श्रथवा
कोई सम्बन्ध है ही नहीं ? इत्यादि-इत्यादि।

इन्ही वातों का वैज्ञानिक अध्ययन मनोविज्ञान कहलाता है। अगले प्रकरणों में इसी स्तंम में हम क्रमशः विस्तार पूर्वक इस विषय की आरंभिक वातों को लेकर इसका अध्ययन आरंभ करेंगे।



सामाजिक या आर्थिक जीवन का श्रीगणेश

मनुष्य को प्रकृति ने एकाकी नहीं बनाया—वह स्वभाव ही से एक सामाजिक जीव है। इस स्तंम में उसके जीवन के इसी पहलू—उसके सामाजिक रूप—की विवेचना फ्रमश. की जायगी।

22 कि के रूप में मनुष्य के दो पहलू—शरीर श्रीर मस्तिष्क - का अध्ययन हम पिछले दो स्तंभों में कर चुके। ग्रव इस विभाग में हमें उसके सामूहिक स्वरूप का दिग्दर्शन करना है, क्योंकि मूल रूप में मनुष्य एक सामा-जिक जीव है । आज दिन हमारी जो सम्यता है, वह किसी एक न्यक्ति के परिश्रम का फल नहीं है, वरन् सारी मानव जाति के सामुहिक प्रयक्त का परिणाम है। हमारा श्राज का जीवन हमारी इस सामूहिक एकता का सबसे विदया उदा-हरण है। यदि मनुष्य का सामाजिक रूप बिल्कुल मिट जाय तो हमारी यह सम्यता की हमारत एकवारगी ही ताश के महल की तरह उह पड़ेगी। श्रांज दिन हम सब सामु-हिक रूप से एक-दूषरें की आवश्यकता-पूर्ति में लगे हैं— इमारे कल-कारखाने, वाजार, रेल त्रीर जहाज, सर्वकें, नगर, म्युनिसिपैलिटियाँ, शासन-सत्ताएँ आदि हमारे इस जटिल आर्थिक जीवन के ही भिन्न भिन्न रूप हैं। वह कौन-चीं ग्रद्भुत् व्यवस्था है जिसके ग्रभीन रोज़ सुबह दूधवाला इमारे- यहाँ दूध, अख़नारमाला अख़नार, हाकिया चिद्री-पत्री, श्रीर फेरी वाला खाने-पीने का सामान दे जाता है ? किस व्यवस्था के अनुसार माता-पिता अपने चालकों को ्पालते पोसते, परिवार का स्वामी अपने परिवार के व्यक्तियाँ के लिए कमाकर लाता, मज़दूर हज़ारों की संख्या में जुटकर तरह-तरह की चीज़ें कल कुलायानों और खेतों में उत्पादन , करते, श्रौर वे चीज़ें छंशार के एक कोने से दूसरे कोने तक मानों जादू की लकदी घुमाते ही पहुँच जाती है ? समाज क्या है, किस तरह मनुष्य के सामाजिक जीवन का विकास हुआ ? परिवार क्या वस्तु है ? स्त्री और पुरुष का क्या

सवंध है ? रीति रिवाज और सामाजिक रूदियों का कैसे जन्म हुआ ? किस प्रकार राज्यों और शासन तंत्रों का विकास हुआ ? आज दिन जिनकी चर्चा हमारे दैनिक जीवन का एक अंग-सी बन गई है, वे साम्राज्यवाद और पूजीवाद क्या है ? मनुष्य-जाति सामूहिक रूप से किस लच्च की ओर बद रही है, आदि-आदि, महत्त्वपूर्ण वातों की जिजासा होना हमारे लिए स्वामाविक है । इस स्तंभ में हम हन्हीं वातों पर विचार करेंगे।

मनुष्य ने सामुहिक रूप में शिकार खेलना या पशु पालना श्रारम्भ करके श्रपनी भावी सामाजिक या श्रार्थिक जीवन की नींव डाली, इसके बहुत पहले ही से उसके श्रार्थिक विकास की प्रारंग्मिक दशा से मिलती-जुलती श्रवस्थाएँ कई छोटे-छोटे श्रन्य जीवधारियों के जीवन में मीजूद थीं । चीटी उनमें से एक है। यह पाया गया है कि चींटियों में बहुत पहले से मिलकर श्रालेट करने तथा सामाजिक व्यवस्था बाँधकर रहने की दशा का विकास ही गया था। चींटियों की जातियाँ अपने पूर्वजी के बनाये हुए निवासस्थान को पैतृक सम्पत्तिं की तरह ग्रहण करती थीं और निर्माण किये हुए निवासस्यान, चारागाह, तथा श्राखेट-स्थान के लिए परस्पर युद्ध भी इस्ती वी। बहुचा यह भी देखा गया है कि चींट्यों के समृह सुद्ध की श्राकांचा करनेवाली सेना लेकर विद्यों को पहड़ने के लिए भी जाते थे ! इसी प्रकार मिहिनों के सुनह भी क्रायन में मिलकर अच्छा विदेश इंदर नेते वे और अपने के करिय बली तथा वहें जानकों के में। ज्याना कर देते के स्थान से दूरी स्थीत पर जनमा इस्तेवाटे र स्थि

में भी उनकी नियमित ऋतु-सम्बन्धी सुदूर यात्रात्रों में पारस्परिक सहयोग, नेतृत्व तथा संगठन का ग्रन्छा परिचय मिलता है। इसी प्रकार मकड़ियों की कुछ-जातियाँ मिलकर कताई व बुनाई का कार्य ग्रन्छा करती हैं। इन जन्तुग्रों की प्राचीन काल से विकसित क्लाएँ ग्रन्न भी कभी-कभी किसी-किसी वात में मनुष्यों के नियमित ग्रार्थिक प्रयन्तों से उच्च तथा श्रेष्ठ सिद्ध होती हैं। चींटियों ग्रौर ग्रन्य छोटे जन्तुग्रों के ग्रार्थिक जीवन में सामुहिक प्रकार से कार्य करने की सुन्दर प्रयाली, तथा समाज-संगठन इतने उच्च श्रेणी के हैं कि उन्हें मनुष्य-समाज में प्रचलित करने के लिए बहुत-से समाज-सुधारकों को हताश होना पड़ा है।

यह बताना कठिन है कि मनुष्य के सामाजिक जीवन का प्रारंभ त्राज से कितने वर्ष पूर्व हुत्रा होगा। किन्तु इसमें संदेह नहीं कि चूंकि मनुष्य स्वभाव हो से एक सामाजिक जीव है, त्रातएव उसके भावी त्रार्थिक विकास के सूक्ष्म बीज उसके प्रत्येक कार्य क्रीर प्रवृत्ति में त्रारंभ ही से रहे होंगे। मनुष्य को केवल चीज़ों का बनाना त्रीर उनका उपयोग करना ही नहीं, वरन् उनको बचाकर भविष्य के लिए जमा करना भी त्राता था। उसके खेती करने, कपड़ा बुनने त्रीर छाटे छोटे उद्योगों के सादे त्रीज़ार, उनके पालतू पशु त्रीर जीवन-निर्वाह के लिए त्रावश्यक त्रन्य पदार्थ स्त्रव परिवार के त्रन्य सामान के साथ इकट्टा किये जाने लगे।



मतृष्य के श्रार्थिक जोवन का श्रारंभ नुकोले दी गंवाले मैमय हाथी, गेंढे, सिंह श्रा दे से रक्षा तथा जोवन-निर्वाह के लिए मृग, सूश्रर श्रादि जंतुश्रों के शिकार की श्रावरयकता ने इतिहास के श्रारंभकाल ही में मतुष्य को पारस्मिक सहयोग का पाठ पढ़ाकर, एक समूह बाँधकर रहने कर दिया। इस प्रकार भाज की इमारी जटिल सामाजिह श्रीर श्रार्थिक ध्यवस्था की नींव पढ़ी।

क्रमशः यही मनुष्य की स्थायी सामाजिक सम्पत्ति हो गई, जिसने भोजन प्राप्त करने श्रीर इसे बचाकर रखने में उसे सुगमता प्रदान की श्रीर जिसके कारण अपने निवासस्थान की रचा करना उसके लिए श्रनिवार्य हो गया। मनुष्य के परिदार की संख्या श्रव बढ़ सक्ती थी। इस प्रकार धीरे-धीरे परिवार सम्बन्धी जनसमूह श्रथवा जाति में परिवर्तित हो गया।

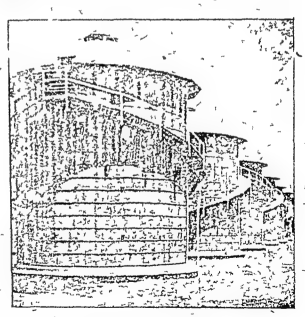
ग्रहस्थी के सामान की छोर जाति छौर सम्बन्धी जनों की सामृहिक छथवा व्यक्तिगत सम्पत्ति का भाव उत्तल हुछा छौर यह माव यहाँ तक ही सीमित न रहा। पृथ्वी के भागों पर भी छिषकार समका जाने लगा छौर इस छायकार को सुरित्त रखने की चेष्टा भी होने लगी। समाज के भाव से प्रेरित जन्तुछों छौर भुग्रड म रहनेवाले पशुत्रों की छनेक जातियों, जैसे चरागाह के मैदानों में रहनेवाले कुत्तों छौर उदिवलाव इत्यादि, की स्थायी सामाजिक वस्तुछों छौर उनकी जुटाई हुई पैतृक सम्पत्ति ने उन्हें संसारिक सघर्ष में सफल होने में बहुत सहायता दी है। किन्तु ऐसे पशुग्रों की उक्त प्रकार की सम्पत्ति एक ही विशेष प्रकार की छौर छारथायी होती थी; परन्तु मनुष्य की सामाजिक सम्पत्ति बहुत प्रकार की छौर छिक स्थायी है छौर इस सम्पत्ति वहुत प्रकार की छौर छिक स्थायी है छौर इस सम्पत्ति वहुत प्रकार की छौर छिक स्थायी है छौर इस सम्पत्ति को घोर संघर्ष होते हुए भी

स्थायी वनाये रक्ला गया है।

मनुष्य केवल श्रौज़ार बनानेवाला ही नहीं वरन् परिस्थितियों के अनुसार अौज़ार बदलनेवाला पशु भी है। उसके श्रीजारों का भिन्न-भिन्न प्रकार के कार्यों में प्रयोग किया जा सकता है। हिरन के टूटे हुए सींग, हल, ट्रैक्टर, पहिये की गाड़ी, वैलगाडी, मोटर, श्रीर हवाई जहाज़—सबका ही मनुष्य ने युग-युग में विविध परिस्थितियों में प्रयोग किया है। पृथ्वी के ग्रानेक भागों की विभिन्नता और उनकी विशेषताओं के अनुरूप मनुष्य के श्रार्थिक जीवन के परिवर्त्तन के साथ-साथ इन नाना प्रकार के जीजारों का रूप छौर कार्य भी छावश्य-कतानुसार बदला है। क्रमशः वनों से चरागाही, चरागाही से उपजाक मैदानों श्रीर निदयों के मुहानों के श्रासपास की भूमि तक के कष्टपद भ्रमण ने मनुष्य के लिए भिन्न-भिन्न श्रार्थिक परिस्थितियाँ उपस्थित कीं, जिनके श्रनुसार उसे श्रपना श्रार्थिक कार्यक्रम समय समय पर बदलना पड़ा श्रीर उसको पूरा करने के लिए नवीन तथा उपयोगी श्रीजार बनाने पड़े।

इन प्रयोगों से मनुष्य को अनेक लाभदायक अनु-भव प्राप्त हुए और उनके फलस्वरूप अनेक प्रथाएँ, विश्वास और संस्थाएँ पैदा हो गईं। मनुष्य की चेष्टाओं

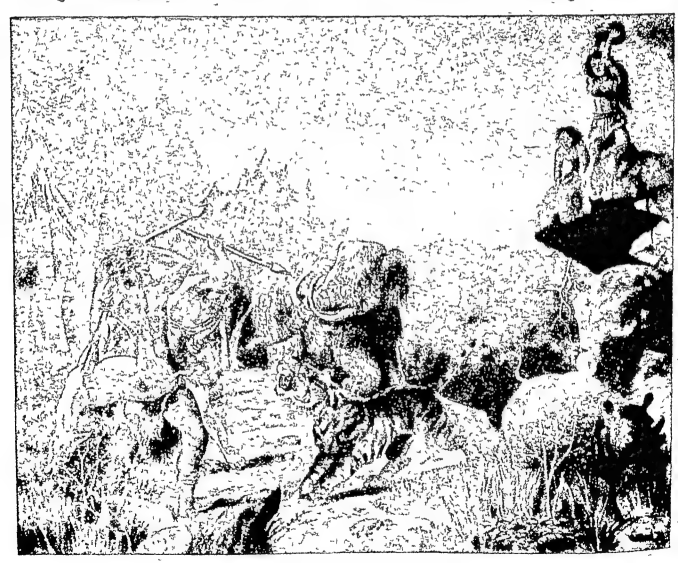




संपत्ति को बचाकर जमा करने की मनुष्य की आदिम और वर्त्तमान प्रवृत्ति जियके फलस्वरूप उसके सामाजिक जीवन में आर्थिक असमानता ने दढ़ नींव जमा ली है। उपर के चित्र में एक ओर आदिम श्रवस्था में रहनेवाली जंगली जातियों की श्रीर दूसरी श्रोर सभ्य संसार की श्राज की बढ़ी-बढ़ी बखारें हैं, जो मनुष्य की सामाजिक व्यवस्था की तह में जड़ जमाये हुए उपरोक्त मनोवृत्ति के मूर्तिमान प्रतीक के समान हैं।

में भी उनकी नियमित ऋतु-सम्बन्धी सुदूर यात्राओं में पारस्परिक सहयोग, नेतृत्व तथा संगठन का अच्छा परिचय मिलता है। इसी प्रकार मकिंदियों की कुछ-जातियाँ मिलकर कताई व बुनाई का कार्य अच्छा करती हैं। इन जन्तुओं की प्राचीन काल से विकसित कलाएँ अब भी कभी-कभी किसी-किसी बात में मनुष्यों के नियमित आर्थिक प्रयत्नों से उच्च तथा श्रेष्ठ सिद्ध होती हैं। चींटियों और अन्य छोटे जन्तुओं के आर्थिक जीवन में सामुहिक प्रकार से कार्य करने की सुन्दर प्रणाली, तथा समाज-संगठन इतने उच्च श्रेणी के हैं कि उन्हें मनुष्य-समाज में प्रचलित करने के लिए बहत-से समाज-स्थारकों को हताश होना पड़ा है।

यह बताना किन है कि मनुष्य के सामाजिक जीवन का प्रारंभ आज से कितने वर्ष पूर्व हुआ होगा। किन्तु इसमें संदेह नहीं कि चूंकि मनुष्य स्वभाव ही से एक सामाजिक जीव है, आतएव उसके भावी आर्थिक विकास के सहम बीज उसके प्रत्येक कार्य और प्रकृति में आरंभ ही से रहे होंगे। मनुष्य को केवल चीज़ों का बनाना और उनका उप-योग करना ही नहीं, वरन् उनको बचाकर भविष्य के लिए जमा करना भी आता था। उसके खेती करने, कपड़ा बुनने और छाटे छोटे उद्योगों के सादे औज़ार, उनके पालत् पशु और जीवन निर्वाह के लिए आवश्यक अन्य पदार्थ अब परिवार के अन्य सामान के साथ इकट्टा किये जाने लगें।



मनुष्य के श्रार्थिक जीवन का श्रारंभ चुकीले दो तिवाले मैमय हाथी, बेंडे, सिंह श्रा दे से रक्षा तथा जोवन-नेवीह के लिए मृग, स्थार श्राटि जंतुश्रों के शिकार की श्रावर्यकता ने इतिहास के श्रारंभकाल ही में मनुष्य को पारस्मरिक सहयोग का पाठ पढ़ाकर, एक समूह वाँधकर रहने कर दिया। इस प्रकार भाज की इसारी जटिल सामाजिक श्रीर श्रार्थिक व्यंवस्था की नीव पदी।

क्रमशः यही मनुष्य की स्थायी सामाजिक सम्पत्ति हो गई, जिसने भोजन प्राप्त करने ग्रीर इसे बचाकर रखने मे उसे सुगमता प्रदान की श्रीर जिसके कारण अपने निवासस्थान की रक्षा करना उसके लिए अनिवार्य हो गया। मनुष्य के परिवार की संख्या अब बढ़ समती थी। इस प्रकार धीरे-धीरे परिवार सम्बन्धी जनसमूह अथवा जाति मे परिवर्तित हो गया।

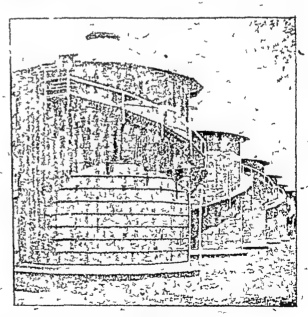
ग्रहस्थी के सामान की श्रोर जाति श्रौर सम्मन्धी जनीं की सामृहिक श्रथवा व्यक्तिगत सम्पत्ति का भाव उत्पन्न हुत्रा श्रोर यह माव यहाँ तक ही सीमित न रहा। पृथ्वी के भागों पर भी श्रधिकार समभा जाने लगा श्रौर इस श्रधिकार को सुरित्त रखने की चेष्टा भी होने लगी। समाज के भाव से प्रेरित जन्तुश्रों श्रौर भुगड में रहनेवाले पशुश्रों की श्रनेक जातियों, जैसे चरागाह के मैदानों में रहनेवाले कुत्तों श्रौर उद्विलाव इत्यादि, की स्थायी सामाजिक वस्तुश्रों श्रौर उनकी जुटाई हुई पैतृक सम्पत्ति ने उन्हें सांसारिक सघर्ष में सफल होने में बहुत सहायता दी है। किन्तु ऐसे पशुश्रों की उक्त प्रकार की सम्पत्ति एक ही विशेष प्रकार की श्रौर श्रम्थायी होती थी; परन्तु मनुष्य की सामाजिक सम्पत्ति बहुत प्रकार की श्रौर श्रविक स्थायी है श्रौर इस सम्पत्ति को घोर संघर्ष होते हुए भी

स्थायी बनाये रक्खा गया है।

मनुष्य देवल श्रौजार बनानेवाला ही नहीं वरन् परिस्थितियों के श्रनुसार श्रीज़ार बदलनेवाला पशु भी है। उसके श्रीज़ारों का भिन्न-भिन्न प्रकार के कायों मे प्रयोग किया जा सकता है। हिरन के टूटे हुए सींग, हल, देवटर, पहिये की गाड़ी, बैलगाडी, मोटर, श्रीर हवाई जहाज-सबका ही मनुष्य ने युग-युग मे विविध परिस्थितियों मे प्रयोग किया है। पृथ्वी के छानेक भागों की विभिन्नता श्रौर उनकी विशेषताश्रों के श्रनुरूप मनुष्य के श्रार्थिक जीवन के परिवर्त्तन के साथ-साथ इन नाना प्रकार के श्रोज़ारों का रूप श्रीर कार्य भी श्रावश्य-कतानसार बदला है। क्रमशा वर्नो से चरागाही, चरागाही से उपजाक मैदानों श्रीर नदियों के मुहानों के श्रासपास की भूमि तक के कष्टप्रद भ्रमण ने मनुष्य के लिए भिन्न-भिन्न ग्रार्थिक परिस्थितियाँ उपस्थित की, जिनके त्रानुसार उसे ग्रपना ग्रार्थिक कार्यक्रम समय समय पर बदलना पड़ा श्रौर उसको पूरा करने के लिए नवीन तथा उपयोगी श्रौजार बनाने पड़े।

इन प्रयोगों से मनुष्य को अनेक लाभदायक अनुभ भव प्राप्त हुए और उनके फलस्वरूप अनेक प्रयाएँ, विश्वास और संस्थाएँ पैदा हो गई। मनुष्य की चेष्टाओं





संपत्ति को बचाकर जमा करने की मनुष्य की आदिम और वर्त्तमान प्रवृत्ति जिसके फलस्वरूप उसके सामाजिक जीवन में आर्थिक असमानता ने दढ़ नींव जमा ली है। अपर के चित्र में एक और आदिम अवस्था में रहनेवाली जंगली जातियों की और दूसरी और सभ्य संसार की आज की वड़ी-बड़ी बखारें हैं, जो मनुष्य की सामाजिक ब्यवस्था की तह में जब जमाये हुए उपरोक्त मनोवृत्ति के मूर्तिमान प्रतीक के समान हैं।

को इन अनुभवों से बहुत लाभ और सहायता मिली।
पशुदेव का पूजन, पित्र अग्नि का उपयोग, सूर्य-चन्द्रमा
की आराधना आदि कार्य अधिकांश सम्यताओं के अंग
वन गये

इसी प्रकार घोड़े, बैल और पृथ्वी की आराधना का भी सभ्यतात्रों में समावेश हो गया। मनुष्य के बनाये हुए श्रौज़ार श्रौर मकान श्रादि श्रब इतने श्रधिक शक्तिः शाली श्रौर मुलप्रद हो गये कि वह धीरे-धीरे भूभाग के प्राकृतिक प्रतिवन्धनों से मुक्त हो ग्या। अब उसकी सम्यता श्रधिकाधिक मिश्रित हो चली। जलवायु श्रौर भोजन, स्पष्ट अथवा अस्पष्ट क्ल से, मनुष्य के मस्तिष्क के ब्राकार-प्रकार, देह के रंग ब्रौर जाति की विशेषताओं पर गहरा प्रभाव डालते हैं। जातियों के परस्पर मिश्रण से मनुष्य की जातीय विशेषताएँ इतनी घट-बढ़ जाती हैं कि उसके ब्रादिम स्वरूप को निश्चित रूप में पहचानना भी कठिन हो जाता है। दूसरी स्रोर, जातियों में पारस्परिक विवाह-सम्बन्ध कभी-कभी-शारीरिक तथा मानसिक विकास में भी सहायक हो जाते हैं। श्रौर यही विकास साहसपूर्ण चेष्टा, ब्राविष्कार श्रीर श्रन्वेषण की जड़ है। इन्हीं से उत्तेजना श्रौर बल पाकर मनुष्य पृथ्वी के ऊपर श्रार्थिक प्रभुत्व स्थापित करने के लिए श्रग्रसर होता है। मनुष्य के दो विशेष ऋाविष्कार जिनका कि परिणाम उसके जीवन पर बहुत प्रभावशाली हुन्ना है केवल उदाहरण के लिए यहाँ लिखे जा सकते हैं। पहला दिचिणी-पिर्चमी एशिया के रहनेवाले चरवाहीं द्वारा ईसा से पूर्व तीसरी सहसाब्दी के मध्यकाल में घोड़े पर विजय पाना श्रीर दूसरा ईसा के बाद उन्नीसवीं शताब्दी में उत्तरी-पश्चिमी योरप के निवासियों द्वारा उन्हें युद्ध में विजय देनेवाले भाप से चलने के जहाज़ों का श्राविष्कार । समार र्मे मनुष्य-जाति के बड़े-बड़े समूहों का भ्रमण, - श्रार्थिक तथा राजनीतिक उथल-पुथल, ग्रौर श्रन्य श्रनेक महत्त्व-पूर्ण सामाजिक परिवर्तन इनके ही द्वारा हुए हैं।

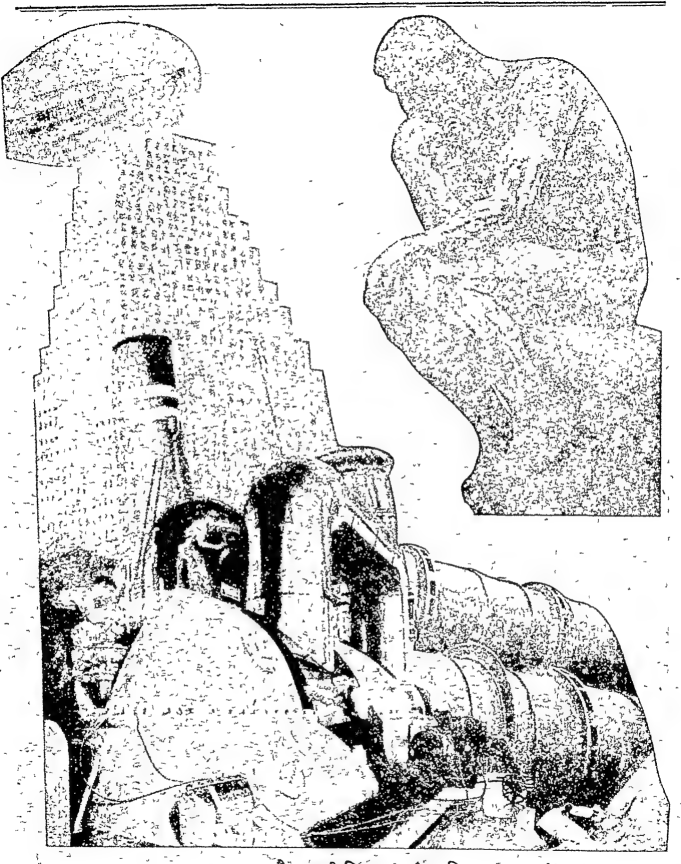
मनुष्य की ब्राधुनिक सम्यता में शिकारी का वल और पराक्रम, चरवाहों की संगठित कार्य-शिली ब्रीर वाटिका के माली का परिश्रम श्रीर दूरदर्शिता मिश्रित है। ब्राज के व्यापार ब्रीर उद्योग के चेत्र में पुराने समय जैसा विशेष वर्ग के व्यक्तियों का भिन्न-भिन्न नौकरियों ब्रीर व्यवसायों पर श्राधिपत्य है।

न्तस्य का ग्रायिक जीवन श्रन्य पशुश्रों के जीवन की ेंद्र नहीं श्रथिक पेचीदा श्रीर सुसंगठित है। इन पेचीदी सामाजिक व्यवस्था में मनुष्य की व्यक्तिगत उन्नित श्रीर समाज संगठन, दोनों ही, एक साय संभव है।

्परन्तु भारतवर्ष की तरह जहाँ जाति श्रीर वर्ग की भिन्नता के कारण परस्पर विवाह-सम्बन्ध वर्जित हैं श्रीर जहाँ बहुत बड़ी जनसंख्या आर्थिक और सामाजिक उन्नित् के सुत्रवसरों से वञ्चित है, वहाँ सम्पूर्ण समाज की ऋार्यिक सम्पत्ति प्रत्येक मनुष्य की लम्य नहीं है श्रीर न वहाँ मनुष्य श्रन्य जन्तुत्रों की तरह सबके सम्मिलित परिश्रम से उपार्जित धन-राशि श्रथवा कमाई का लाभ समाज के प्रत्येक व्यक्ति में वितरण करने ही को राज़ी होता है। भारतवर्ष का परम्परागत जितमेद आज मनुष्य की सामाजिक एकता को निर्वेल कर रहा है। इसी प्रकार आजकल की दूषित श्रार्थिक व्यवस्था में श्रविवाहित ्बालिकाएँ श्रौर विधवों: स्त्रियाँ एक बड़ी संख्या में ऋौद्योगिक कारखानों ऋौर ष्प्रन्य न्यवसायों में काम करती हैं, जहाँ प्रति दिन का कठोर परिश्रम श्रौर कार्य-विशेषज्ञता उन्हें श्रपने मातृत या पिलात्व को समाज की वेदी पर बिलादान करने के लिए वाध्य कर देती है। यह इस बात का उदाहरण है कि किस तरह कार्यनिपुराता स्त्रीर विशेषज्ञता शारीरिक श्रौर सामाजिक उन्नति की हानि पर होती हैं।

त्राज इस नवीन त्रार्थिक समाज में महाजन त्रीर पूजीपति पुरातन काल के शिकारी मनुष्य की मनो चित से अपने को वंचित नहीं कर सके हैं। वास्तव में वे इन्हीं लोगों का प्रतिनिधित त्राज के समाज में कर रहे हैं। पुराने समय के शिकारी मनुष्य का सम्पत्ति वचाकर रखने का भाव, उसकी चतुरता श्रीर श्रीफेकार जताने श्रयवा श्रनुचित लाभ उठाने की मनोवृत्ति ने श्राज सामाजिक विरोध उत्पन्न कर दिया है श्रीर यह भाव श्राज समाजिक विरोध उत्पन्न कर दिया है श्रीर यह भाव श्राज सनुष्य की नई श्राधिक उन्नति में बाधक हो रहा है। मनुष्य श्रव एक समान श्रसंख्य पदार्थों को पदा करनेवाले वहे श्रीर बहुमूच्य यंत्रों पर प्रभुत्व कर रहा है। श्रीर उन्हे श्रपने वर्ग-लाम के लिए कार्य में लाता है, जिससे वर्ग-विशेष श्रीर समस्त समाज के हित में धोर श्रसमानता पैदा हो गई है।

यदि मनुष्य को श्रार्थिक उत्ति की श्रोर श्रमसर होना है तो उसे श्रपना समाज-संगठन सामुहिक हित श्रीर न्याय की नींव पर करना चाहिए, जिसमें व्यक्ति द्वारा व्यक्ति के शोपण का श्रंत हो जाय श्रीर प्रत्येक व्यक्ति सब के हित ही श्रपना कल्याण समके।



मनुष्य श्रीर उसकी विज्ञानमय यंत्र स्ट्रिष्टि जो क्रमशः श्राधिक श्रसाम्य श्रीर वर्ग-शोषण के शस्त्र का रूप शहण करती हुई मानव के लिए वरदान के बदले कर्र श्रमिशाप-स्वस्म होती जा रही है।



दस लाख चर्ष पूर्व का हमारा पूर्व ज प्राचीन मनुष्य की खोप इस मिली हैं, उनमें सबसे पुरानी बिद्वानों द्वारा इस लाख वर्ष की मानी जाती है।



मनुष्य की लंबी यात्रा का आरंभ

मनुन्य का इतिहास उसकी यात्रा का इतिहास है। आज जब हम युगों और महाकरणों को लाँधकर चली आ रही अपने इतिहास की देदी-मेदी पगढंडी को घूमकर देखते हैं, तो कुछ ही हज़ार या लाख साल पीछे तक नज़र दौड़ा पाते हैं, उसके बाद वह पगढंडी निरंतर क्षीया होते-होते आगैतिहासिक युग के घुँघलेपन में लीन हो जाती है। किंतु इससे क्या? हमारी यात्रा का आरंभ तो निस्तंदेह आज से जाखों वर्ष पहले हुआ होगा। अनादि काल से जिस पगढंडी पर हम चलते चने आ रहे हैं, उसके किनारे-किनारे के हमारे युग-युग के पड़ावों के जो थोड़े-बहुत ध्वंमानशेप आज दिन हमें मुडकर देखने पर मिलते हैं, वे हमें विगत युगों की कैसी अद्भुत कहानी सुना रहे हैं?

यापि वैज्ञानिकों ने तरह-तरह की खोजें की ग्रीर ग्रय-कल लगाये, किन्तु अभी तक कोई दावे के साथ यह नहीं सिद्ध कर सका कि अपन तक पृथ्वी की कितनी आयु बीत चुकी है। अविकाश वैज्ञानिकों का मत है कि पृथ्वी को प्रकट हुए चालीस करोड़ से पन्द्रह करोड़ वर्ष बीत चुके। पृथ्वी पर जीव का प्रस्कुरण लगभग तीन करोड़ वर्ष हुए, सब मे पहले उथले जल अथवा दलदली में हुआ था। उस समय जीवधारी का स्वरूप चिपचिपे जलकीट की तरह हुआ। इन्हीं से आगे चलकर मेंढक आदि निकले। वहत समय बीतने पर जीव को रेंगनेवाले और सरकंकर चलने-वाले जन्तुओं का शरीर मिला । इस समय वनस्पतियों की भी उत्पत्ति हो चुकी थी, जिनसे ग्रागे चलकर घने जंगल हो गये। इन्हीं जंगलों में पतंगों श्रीर उड़नेवाले कीटों का जन्म हुया। इनके बाद पशुय्रों की उत्पत्ति हुई। पशुय्रों के लाखों भेद थे। उन्हीं में से बदर भी थें। बन्दरों की श्रनेक जातियाँ हैं। बाज़-बाज़ वन्दरों - जैसे चिम्पैज़ी, ् गोरिला, एप स्रादि-की शरीर-रचना मनुष्य की शरीर-रचना से इतनी भिलती जुलती है कि कुछ लोगों की राय में उन्हीं से मनुष्य का विकास हुन्ना। न्नादि वानरों को मनुष्य की तरह पत्थर, लकड़ी, लतात्रों त्रौर पत्तियों से काम लेने का ढंग मालूम हो चला था। मनुष्य के शरीर केसमान शरीरवालों के चिह्नों का श्रब तक जो पता लगता है, उससे

श्रनुमान किया जाता है कि शायद मनुष्य की उत्पत्ति श्रय से लगभग दस लाख वर्ष पहले हुई । चीन में एक मनुष्य की सी खोपड़ी मिली है, जिसे लोग दस लाख वर्ष की पुरानी मानते हैं। जावा में प्राप्त खोपड़ी की श्रायु चार लाख पचहत्तर हज़ार वर्ष की श्रांकी गई है। जर्मनी की सबसे पुरानी खोपड़ी तीन लाख वर्ष की है। फांस श्रीर हॅगलैंड में जो खोपड़ियाँ मिली हैं वे एक लाख पचीस हज़ार वर्ष से लेकर दस हजार वर्ष की है।

भूगर्भवेत्ताओं के अनुसार पृथ्वी का पिछला जीवन कई युगों में विभक्त किया जाता है। इनमे एक युग ऐसा है, जिसका पृथ्वी पर वर्फ के पड़ने से आरम्म होता है। वर्फ के युग के उन्होंने कई भाग किये हैं, जिनमें सबसे पहला अब से पॉच लाख वर्ष के पहले माना जाता है; और सबसे आविरी (चौथे) का आरम्भ अब से पचास या पचीस हज़ार वर्ष पहले हुआ। या। आजकत वही युग चल रहा है। इस गणना के अनुमार मनुष्य वर्फ के युग के आरम्भ से ही चला आ रहा है। अधिकतर विद्वानों का मत है कि मनुष्य सबसे पहले एशिया में ही पैदा हुआ, किन्तु मतभेद इस बात में है कि वह एशिया के किस माग में उत्पन्न हुआ।

यह प्यान रखना चाहिए कि पृथ्वी का श्राजकल है, वह हमेशा से ऐसा ही न-

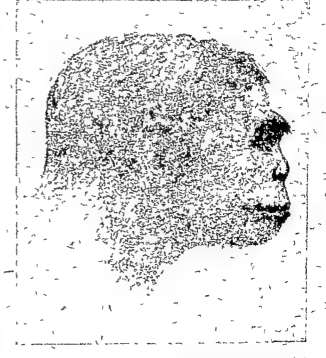


चीन में मिली श्रादि मानव की खोपड़ी

जो दस लाख वर्ष पुरानी मानी जाती हैं। यह पेकिंग के समीप मिली थी। (नीचे के चित्र में) उक्त खोपड़ी के श्राधार पर १० लाख वर्ष पूर्व के मनुष्य के पुरखे के रूप

श्रनेक फेरफार हो चुके हैं। उदाहरण के लिए एक ऐसा समय था जब कि जावा, सुमात्रा, मलय श्रन्तरीप एक साथ मिले हुए थे। एशिया, श्रम्भीका, योरप श्रापस में मिले हुए थे। प्रशिया, श्रम्भीका, योरप श्रापस में मिले हुए थे। श्रव से तीस हज़ार वर्ष पहले ब्रिटेन योरप से मिला हुग्रा था। स्पेन श्रीर इटली श्रम्भीका से जुड़े हुए थे, बक्कान श्रन्तरीप एशिया से मिला हुग्रा था। उस समय सीलोन हिन्दुस्तान से जुड़ा हुग्रा था, सिंध प्रदेश श्रीर वंगाल का कहीं पता न था, काला समुद्र, कैस्पियन सागर श्रीर तुर्किस्तान के कपर का हिस्सा जल में द्वा हुग्रा था। कहने का साराश यह है कि उस समय श्राने-जाने के रास्ते श्राजकल के रास्तों से भिन्न थे। इन्हीं कारणों से मनुष्य श्रीर पशु श्रादि विना जलयान की सहायता के एक द्वीप से दूसरे श्रीर एक महाद्वीप से दूसरे महाद्वीप में पहुँच जाते थे।

मनुष्यों के अनेक समूह हो गये हैं। उनमें से कुछ उपजातियों का लोप हो गया है और कुछ अभी तक बहुत
पिछड़ी पड़ी हैं और कुछ ने अच्छी उन्नति और सम्यता
प्राप्त कर ली है। वस्तुतः मनुष्य अन्य पशुश्रों से इस बात
में अधिक भाग्यवान् है कि वह उन्नतिशील है और उसकी
उन्नति किसी-न-किसी अंश में बरावर होती चली आ रही
और हो रही है। मनुष्य अन्य पशुश्रों से कई बातों में
भिन्नता रखता है। पहली बात यह है कि वह सीधा खड़ा
होकर दो पैरों से चलता है, दूसरी यह कि उसके हाथ और
अपने अपने दूसरों के अनुभवों से लाम उठा सकता है।
कि वह समरण, मनन और चिन्तन से अपनी



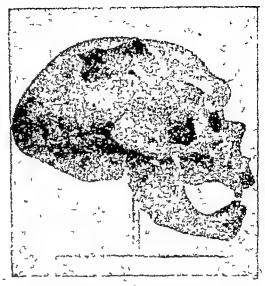
कृतियों को सुधार सकता तथा श्रपनी इच्छा की पूर्ति के लिए श्रनेक उपाय श्रीर साधन निकालकर श्रपना सुधार श्रीर उन्नति कर सकता है। पाँचवीं यह कि वह श्रपने विचारों श्रीर भावों को वाणी श्रीर सकतों के द्वारा प्रकट करने की शिक्त रखता है। इन्हीं सब गुणों के कारण वह निरन्तर उन्नति करता जा रहा है। इन शक्तियों का विकास एक साथ ही श्रयवा पूर्ण रूप से नहीं हुआ। इनके विकास होने में वहुत-सा समय लगा श्रीर शायद श्रभी तक उसकी गुप्त श्रयवा प्रकट शिक्तियों का पूरा-पूरा विकास नहीं हो पावा है।

मनुष्य को जो शिक्तयाँ प्रकृति ने दी हैं वे उनकी उजित में सहायक हैं, किन्तु अपनी निजी शिक्तयों के अलावा उसको अन्य जीव-जन्तुओं की तरह बाहरी प्रकृति से सहायता अयवा विरोध मिलता रहता है। पशु-पद्मी तो प्रकृति के अनन्य अनुचर रहते हैं, किन्तु मनुष्य प्रकृति पर दिनों-दिन अपना अधिकार जमाता चला आ रहा है। वह प्रकृति का दास नहीं बिल्क वह प्रकृति को ही अपनी अनुचरी बनाने की कोशिश करता चला आ रहा है। आरिमिक पूर्व काल में वह प्रकृति के वश में अधिक था, इसलिए उसकी उजित बहुत धीरे-धीरे हुई। किन्तु जैसे-जैसे उसके साथन बदते नाये, वैसे ही उसकी उजित शीमता के साथ होने लगी और प्रकृति के अपर उसका प्रमुख बदने लगा। मनुष्य का हितहास इन्हीं वातों की रंग-विरंगी कहानी है।

श्रव से क़रीब एक लाख वर्ष पहले मनुष्य का जीवन पशु का-सा था। श्रपने हाथों के सिवा उसके पास रहा करने का कोई साधन न था। उसको शरीर ढाँकना तक नहीं स्त्राता था, भोपड़ी बनाना भी वह नहीं जानता था, उसके पास गाय, मेंस, वकरी, मेड़ी, कुत्ता कुछ भी न था। उसने श्रनाज का स्वप्न तक नहीं देखा था, श्रीर बर्तन श्रादि उसके ख़याल के बाहर थे। कन्द-मूल, जंगली फल, पत्तियाँ श्रयंचा मरे जानवरों या जल-जन्तुश्रों का मांस उसका श्राहार था। भाग्यवश उसे श्राग पैदा करना मालूम हो गया। लकड़ियों को ज़ोर के साथ रगड़कर वह



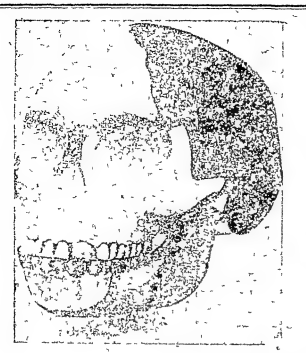
पीने पाँच लाख वर्ष पूर्व का मनुष्य यह चित्र जावा में प्राप्त खोपड़ी के आधार पर बनाया गया है।



पचास हज़ार वर्ष की पुरानी खोपड़ी यह फ्रांस में पाई गई थी।

श्राग पैदा कर लेता या। श्राग जलाकर उसके चारों श्रोर वैठकर लोग तापा करते थे। धीरे-धीरे उसने लकड़ी के नुकीले श्रीर चिपटे हिययार बनाना, मांस को भूनना श्रीर खाल श्रयवा पित्रयों से तन को ढकना सीख लिया। किन्तु इस थोड़े-से ज्ञान प्राप्त करने में उसे इज़ारों वर्ष लग गये। मनुष्य की उस समय की दशा बड़ी दयनीय है, किन्तु उस समय में श्राग पैदा करके श्रीर हिययार की रचना करके उसने सम्यना की जड़ जमा दी। उसको श्रपनी श्रावश्यकताश्रों का श्रनुभव होने लगा, जिसके कारण उन्नित का रास्ता खुलने लगा। कहा जाता है कि मनुष्य इसी दशा में लाखों वर्ष तक टक्कर खाता रहा! इस समय भी टस्मेनियाँ में कुछ जंगली जन-समूह हैं, जो श्राज दिन भी श्रादिम दशा में रहते हैं।

करीब सवा लाख वर्ष हुए जब मनुष्य ने ऊपर वर्णित दशा से कुछ उन्नित करना श्रारम्भ कर दिया। उसी समय से पत्थर के युग का श्रारम्भ होता है। उसे पत्थर का युग हस्तिए कहते हैं कि उसमें लोग पत्थर के श्रीज़ार श्रीर हथियारों से काम लेते थे। वह युग श्राज से करीब सवा लाख वर्ष पहले श्रारम्भ हुआ श्रीर करीब छः हज़ार वर्ष पूर्व तक (१२५०००—६०००) चलता रहा। पत्थर के युग के दो भाग माने जाते हैं, एक पूर्व भाग श्रीर दूसरा उत्तरभाग। इस युग के पूर्व भाग में श्राहमी पत्थर के श्रीज़ार बनाने लगे, जिन्हें मुट्ठी में पकड़कर, वे भला सकें। वे नुकीले श्रीर चिपटे श्रीज़ार बनाने उस समय के बने हुए हथीहै, घन, खरोंचने की ची



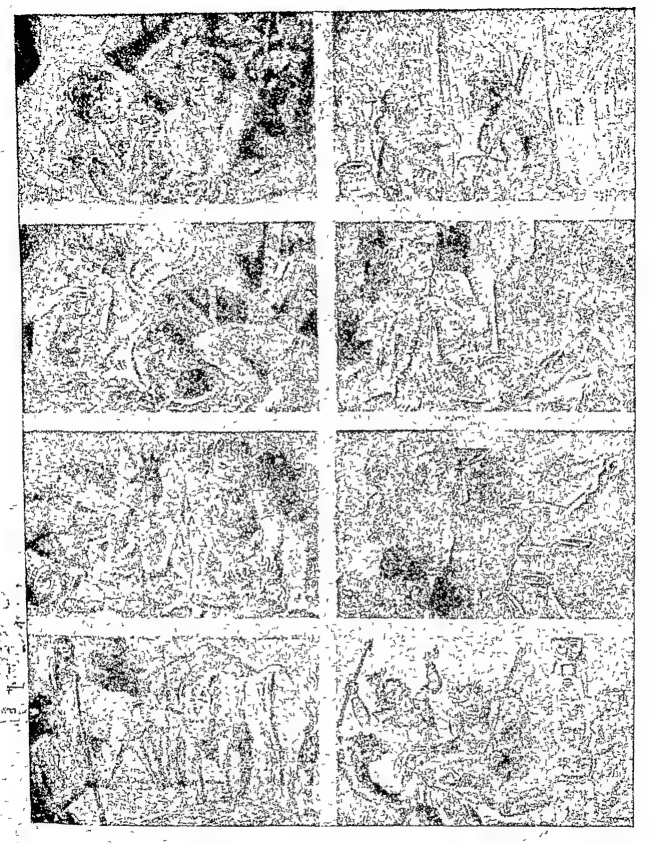


॰ एक लाख वर्षे का आदिम मानव

यह खोपड़ी इँग्लैंड में पिल्टडाउन नामक स्थान में मिली थी। इसी के श्राधार पर साथ का चित्र करपना से बनाया गया है। यह ५० हज़ार से ३ लॉख वर्ष के लगभग पुरानी मानी जाती है।

बरछी के फल श्रौर चाकू वगैरह श्रमेरिका, योरप, श्रफ्रीका श्रौर एशिया के देशों में अब तक पाये जाते हैं। इसी तरह एक लाख वर्ष बीत गये। फिर उन्होंने हड्डी की चीज़ें, जैसे पिन, घन, पालिश करने के ख्रौज़ार वग्नैरह, बनाना शुरू कर दिया। धीरे-धीरे उन्हें बरमा, ग्रारी, बरछी, भाले श्रादि बनाना श्रौर उनमें हत्ये लगाना भी श्रा गया। इनके अलावा वे सींग और हड़ी के सूजे-सुजियाँ भी बनोने लगे । श्रव से सिर्फ़ सोलइ हज़ार वर्ष की बनी, हुई हाथीं दाँत श्रीर सींग की ख़ासी श्रन्छी नीज़ें मिलती हैं। इस प्रकार पत्थर-युग के पूर्व काल में लकड़ी, पत्थर, हड्डी या सींग से वे लोग हथौड़े, घन, रन्दे, वरमे, रुखानी, कन्नी, खुरपी, बस्ले, कुल्हाड़ी, फरसे, छोटे-वड़े चाकू, बरछे, ख़ंजर, कृटिया, पिन, दिये, वग़ैरह बनाने लगे । किंतु सब से अचरज की बात तो यह है कि वे लोग पहाड की गुकाओं में, जहाँ वे रहने लगे थे, कभी-कभी दीवार पर चित्र भी वनाते थे ! स्पेन के ग्राल्टामिरा नामक स्थान में श्राव से सोलह हजार वर्ष पहले के गुफाओं में बने हुए काफी सुदर सजीव रंगीन चित्र मिलते हैं, जिनकी देखकर यह मानना पड़ता है कि पत्थर के युग में भी मनुष्य में कला-कौशल का स्वाभाविक श्रानुराग प्रकट हो गया था । ये चित्र प्रायः वारह सिघों, हाथियों, घोड़ों, मैंचों, रीछों श्रीर सुश्ररों श्रादि फें हैं। कई। कई। मोटी स्त्रियों के भी अनेक चित्र मिलते

हैं। इसके अलावा चेकोस्लोवेकिया में हाथी, जंगली भोड़े श्रौर बारहसिंघों की पत्थर की बनी मूर्तियाँ भी मिलती हैं। पत्यर-युग के उत्तरकाल में, जिसका आरम्भ अब ्से यदि दस हज़ार वर्ष नहीं तो सात हज़ार वर्ष पृश्ते माना जाता है, कुछ मार्क के परिवर्तन हो गये। इस समय पत्मरी को रगड्कर श्रीज़ार बनाये जाने लगे, क्योंकि उन पर पालिश मिलती है। लोगों को पशुस्रों के पालने स्रौर उनसे लामों का ज्ञान होने लगा। गाय, बैल, बकरी, मेद, घोदे. कुत्ते और सुत्रर पाले जाने लगे। पहले लोग केवल शिकार करके मांस लाते श्रीर खाते थे किन्तु श्रब की जानवरों को वे काम में लाने लगे। उनका दूव पीते असीर मास खाते श्रीर उनसे खेती वग्नैरह के काम लेते थे। जी। गेहूँ श्रीर बाजरा की वे खेती करते थे । वे मिट्टी के बरतन बनाने लगे। मिही की ईंटें भी वनने लगीं। इसी काल में लोगों को बुनने का कौशल भी मालूम हो गया। वे प्तियो, घासों श्रीर बाँसों से जुनकर डिलया, भीश्रा श्रादि यनाने लगे। सन को पैदा करके उसको चटकर रस्सियाँ बनाने लगे। उन्हें पहियों ग्रौर गड़ारियों के वनाने ग्रीरे उनसे काम लेने का जान होने लगा। किन्तु शायद बरतन वनाना उन्हें नहीं त्राता था। पहियों की सहायता से वोम उठाकर ले जाने में उनको सुविधा होने लगी। यही नहीं उनको मिट्टी की दीवार्ले, घास-फ़ूस, काऊ, बाँस स्रादि से-



श्रादिम मनुष्य की सभ्यता की श्रोर प्रगति

(वाह शोर ऊपर से नीचे) पहला चित्र, परथर के श्रीज़ार बनाते हुए; दूसरा, श्राग जलाते हुए; तीसरा, मिट्टी के वक्त न बनाते हुए; चौथा, दूध, मांस शौर कृषि के लिए पशुश्रों का पालन करते हुए। (दाहिनी श्रोर ऊपर से नीचे) पहला चित्र, विस्तियों में मिलकर रहने का प्रारम्भ; दूसरा, कपड़ों के व्यवहार का श्रारम्भ; तीसरा, गुफ़ाश्रों में चित्र बनाते हुए; घौथा, मूत-प्रेत या देवी-देवताश्रों की मूर्तियों की पूजा करते हुए।

पत्थर-युग के मनुष्यों के पापाल के श्रीज़ार

(अपर से नीचे) पहली पक्ति में — मुटी में पक्दकर काम में ला सकने योग्य पर्यर

के छोज़ार जो रगड़कर बनाये गये थे। ये ट्यूनिस में पाये गये हैं।
दूसरी पंक्ति में — ऊपर ही की तरह के छोर छोज़ार। ये उत्तरी श्रमेरिका में पाये
गये हैं।

तीयरी पंक्रि में —पाधरों के बने मालों या तीरों के फल। ये भिन्न-भिन्न स्थानीं में पाये गये हैं। टहर श्रीर छुणर श्रादि बनाना श्रा गया । इसलिए श्रव वे गुफाश्रों को छोड़कर भोपड़ों में रहने लगे। उनको पेड़ों के तनों को कोलकर नाव बनाना भी श्रा गया। नावों श्रीर पहिंचे के ठेलों श्रादि की बदौ-लत वे थोड़ा व्यापार भी करने लगे।

रहने के लिए भोंपड़े, खेती, पश पालन श्रादि का प्रभाव यह हुन्ना कि मनुष्य के कुछ समृह ख़ानाबदोशी छोड़कर स्थान विशेष के निवासी बन गये और किसानी करने लगे। इस नये प्रकार के रहन-सहन से सम्यता की नींव ही बदल गई श्रीर-श्रागे बढ़ने का रास्ता श्रीर भी साफ़ हो गया । लोगों को सम्पत्ति-का शान श्रीर उससे लाभ उठाने की तरकीव भी मालूम हो गई, जिसका आगे चल कर व्यापारं श्रौर समाज की रचना पर बहुत गहरा श्रवर पड़ा । मनुष्यों में अमीर-गरीव, सभ्य और असम्य का मेद पैदा होने लगा, श्रीर समाज में पेशों की श्रेणियाँ बनने लगी। गाँवों और बस्तियों का आरम्भ हो गया। बस्तियों के चारों स्रोर रहा के लिए या तो वे लोग मिट्टी की दीवारे बना लेते, खाई खोद लेते अथवा वे लकडी के कुन्दों की बाद बना लेते थे। पत्थर-युग के उत्तरकाल में मनुष्य के श्राचार-विचार, ग्हन-सहन, भाषा श्रीर कलाश्रों को ठीक-ठोक जानने के काफी साधन नहीं मिलते, इस कमी को पूरा करने के लिए वैज्ञानिकों ने जंगनी जातियों के जीवन की छानवीन करके कुछ वार्ते निकाली हैं। वे कहते हैं कि कुछ श्राधुनिक जंगली जातियाँ ग्राभी तक पत्थर के युग में हैं, श्रतएव सम्भव है कि उनके श्राचार-विचार भी उसी सम्यता के हों। हो सकता है; किन्तु इस



प्रस्तर-युग में मनुष्य का जीवन

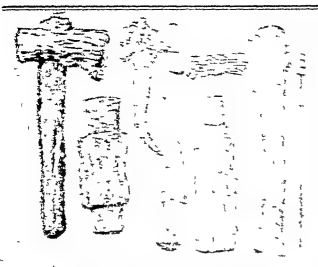
मानव इतिहास के आरंभिक युगों में प्रस्तर-युग या पत्थर का युग सबसे महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि इस युग में मनुष्य की आविष्कारक प्रवृत्तियों का बहा अद्भुत् विकास हुआ। पत्थर, सींग, हड्डी आदि से श्रीजार बनाना, श्राग का उपयोग करना, मामुहिक रूप से शिकार खेलना तथा एक प्रकार की बस्तियों में रहना प्रारभ करके मनुष्य ने इसी युग में हज़ारों वर्ष के श्रपने भावी जीवन श्रोर सभ्यता की नींव डाली थी।

•

v

· ·

- ---

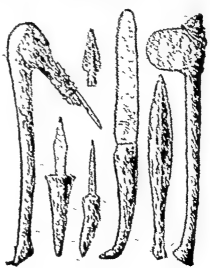


ं प्रियम्पुत के उत्तरणण के कीहर स्रोतीर प्राप्ते ने बने हल्हतो. स्मृत्य, स्वानी घाँदे ।

के की बीच हुड़ इड़ी हैं मानते पड़ेरी। क्ल्यान श्चिम क्या है कि ज्या ने कुत है जे नहुन भाग का नगहर अने दे होते उनने नाच होरे याने का शीड़ या। उनकी माना में निहनेद पर होरे दिया जला था। टनहा राज्य परहार मी हत्त्वा हाता या। पाति उत्ते गारे-ब्बाने में महरता न यो. हिन्दु उनने कोताहर में वात या। गाने बहाने का हमात उन पर पहरा पहरा या, बिक्के क्रिवे क्रव्यन्त उचेत्वि जयका बीनार हो बावे थे। उनके बादे होल, तिन्हरी या दुरही या दर्शेवादे रंग थे। नाचने में भी उन उर ऐंडी मत्ती हा हारी थी कि वे शह हो बाते और एक लाउं थे। वे सावारए कानों की मी पदि देर तह करना चाहते थे तो गाने-रजाने की सहा-पुता लेते व । ज्यानी कावियों को भी छाज सिंगार का शीक्र था। वे ग्राने चदन पर रंग लगा लेते थे स्तीर श्राभुषरा पहनते थे। उनके विचार और विश्वास तथा कहानियाँ बचो ग्रीर मूर्खों-जैसी होती थीं। पेर, ए. पर, पशुग्रों ग्रादि में वे मनुष्य है-ते व्यक्तिल ख़ौर जीवन की यारणा रवते ये। उनमें वे विचित्र शकि मानते थे। वाबीत, जाद, फाइ-फ्रॅंक, टोटकों और टोनों में वे पहा विश्वास रखते थे। उनमें इन बातों के जाननेवाले संयाने श्रादि होते वे जो रोगों की दवा भी जरी, पत्ती, हुनी, खाल, पत्पर त्यादि से करते थे। गा गजागर, मार-वीटकर, गाली खाने करके वे रोग दूर करने का दावा रखते थे। वे जादू के वल से शतुत्रों या छादमियों में रोग ही नही विक मृत्यु फैला देने की ताक़त मानते थे। जल बरसाने, भारत बदलने, मनुष्य या खेती में पैदावार बढ़ाने, देवता

इनके चैर पहेश में हेनेयाने कर के जानने के लिए अनेस रहार के रेक्स र्यहेश स्वतेत अह स्थापी, क्या एक समाहित स्वया सार्वित का देव हैं। क्या था। इस्ते प्रतेष रहता है हरे हरी केश 出去是我生物生物, 金井 多时年 经 经发 हर दाविया एक रहे वा विमान था। तिरा में इस सिरम की जो पर स्मूले में एक में दे हैं कि निरं हे। ब्याचे हिन्हें हुक्तों में हरूर कर समार्थ अल की कीर वेबर करे हा दक करी हर सहारे की उस के दन्हें हम सबे की बहुद आहारी थी। हुए होती से को तिए के कम ने क बहरता कहा के हाथ के छु बहुत पा । इसके हुए, हुनुस्स कारे, सेपाबराद दिस दरी केमेर कोर मनेर हैं गाने रने रे हे उन्हें पूर्वता होंग केरानी दियाने में उन्माभी होतीय मध्या है राजिए के क्की होरे हुएनी बस्त के को सक्त है। स्टेस्ट है है क्ट बंबराडे थे। इनकें भीड़े खुल क़ब्ल भी चराड़े थे. ने किने हिस्सन ही सुनियह यह म रे । बर्का कुछते ने हिट दे को हैपत रहे है। हास लिए र हस्स सन्दिन्देहा साधि हे देशस या सबस का निर्देश करते ये । बाजि-सरमान या विराद्यी से बाहर कर दिने ताले हे इनकी बहुत भय सहता था।

्राय के वर्षन के पर काक महून होगा कि पत्थर के हुन के समाप्त होने तक महुका ने स्थाता और उन्नि के इनेक कावन जमा कर किये थे। किर भी उनके पास तीन बीज़ें की भागी कमी रह गयो थी। उनको न तो बाहुकों का पता था। न उन्हें जिलाना साता था और न इन्हें राज



कों से के शीज़ार ये सिश में पाये गये हैं। इनके वेंद्र पण्धर हुई। क्योदि के हैं। इसी तरह के भोज़ार दूसरे स्थानों में जी मि नीतिक संगठन आता था। आगे चलकर इन तीनों चीज़ों का ज्ञान जब मनुष्यों की हुआ, तब सम्यता और उन्नति में बड़ी शीव्रता आ गयीं। बिद्धानों का अनुमान है कि पत्थर का युग क़रीब पचास हज़ार वर्ष तक चलता रहा।

सबसे पहली घात जो मनुष्य को मिली वह शायद सोना थी, किन्तु उसने सबसे पहले तॉबे का ही उपयोग करना सीखा। क़रीब स्राठ हज़ार वर्ष से तॉबे का उपयोग होना शुरू हो गया था । स्विटज़रलैंड, मसोपटेमिया, मिस्र, हिन्दुस्तान ग्रौर ग्रमेरिका में ताँवे के ग्रौज़ारों के ग्रवशेप मिलते हैं। किन्तु इससे यह नतीजा न निकालना चाहिए -कि पत्थर के युग के बाद ताम्रयुग का आगमन हुआ। वस्तुतः ताम्रयुग केवल काल्पनिक है, उसके होने का कोई प्रमाण नहीं है। पोलीनेशिया, फिनलैंड, उत्तरी रूस, मध्य अफ्रीका, दिल्ला भारत, आस्ट्रे लिया, जापान और उत्तरी अमेरिका में पत्थर के युग के बाद ही लोहे का प्रयोग श्रारभ हो गया। उन देशों में भी जहाँ ताँवे का प्रचार माना जाता है, थोड़े ही मनुष्य शौकिया उसे काम में लाते थे। सर्वेसाधारण पत्थर का ही प्रयोग करते थे। हथियारों के वनाने के लिये तॉवे के मुक़ाबले में पत्थर ज्यादा मज़-वूत है। मनुष्य को काँसे का पता भी लग गया, किन्तु कॉसा काफी मात्रा में न मिलने के कारण और धातुओं को मिलाकर कॉसा बनाने की विधि न जानने के कारण वह कॉसे का उपयोग अधिक न कर सका। किन्तु जिनको कॉसा काफी मात्रा में मिल सका वे लड़ाई में दूसरों से ग्रच्छे रहे ग्रीर शक्तिशाली वन वैठे। कोई छ हज़ार वर्ष से लोहे का भी उपयोग हो रहा है। उत्तरी रोडेशिया में श्रव से क़रीव छ हज़ार वर्ष की लोहे की चीज़ें मिली हैं। ढाई-तीन हज़ार वर्ष की पुरानी लोहे भी चीज़ें मिस्र श्रौर वेबीलन में मिलती हैं। किन्तु ढले हुए लोहे की सबसे पुरानी चीज़ फ़िलिस्तीन में प्राप्त चाकू का फल है, जिसे लोग साढे तीन हज़ार वर्ष का मानते हैं। श्रास्ट्रिया (योरप)





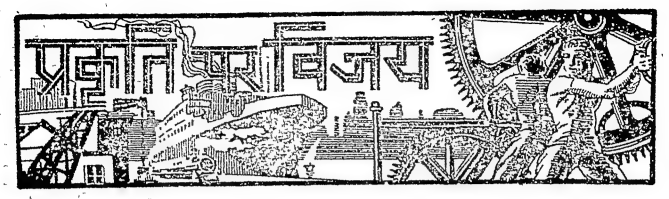
त्रादि मान्य की कला यह स्पेन के अल्डामिरा नामक स्थान की गुक्रा में दीवार पर श्रंकित कम से कम सोलह हज़ार वर्ष पुराने चित्रों में से एक हैं।

में क़रीन तीन हज़ार वर्ष हुए लोहे का उपयोग आरम्भ हो गया था। कहते हैं कि हिन्दुस्तान में लोहे का आरम्भ सिकंदर के समय से हुआ है।

लेखनकला का आरम्भ भी कोई सात या छः हज़ार वर्ष से हुआ है। पहले सुमेरिया, मिल और मेडिटरेनियन समुद्र के आस-पास लोग चित्रों अथवा रेखाओं द्वारा अपने विचार अकित करते थे। किन्तु वे अच्चर न थे। अच्चरों का आरम्भ करीत्र पाँच हज़ार वर्ष हुए मिल में हुआ। वे चौतीस अच्चरों से काम लेते थे। वहाँ से अथवा कीट से उत्तरी अफ़ीका के निवासी फोनीशियन लोग उसे अपने व्यापार के साथ देश-देशान्तरों में हैंले गये। अच्चरों में सबसे पहले लिखे लेख सिनाई की शिला पर मिलते हैं।

> इनको करीय साढ़े चार हज़ार वर्ष का पुराना विद्वान् लोग मानते हैं।

हज़ारों वर्ष पूर्व के श्राह्मर ये श्रक्षर कील के श्राकार के है श्रीर वैयी-लोनिया श्रीर फारम के प्राचीन लेखों में पाये गये हैं।



एक नई इनिया का निर्माण

हमने ईश्वर और प्रकृति की बनाई हुई अव्भुत सृष्टि की अचरज-भरी कहानी पिछले स्तंभों में पढ़ी; किन्तु क्या उससे कम आरचर्यजनक है स्वयं मधुष्य द्वारा रची गई उस दूसरी अनोकी सृष्टिंकी कहानी, जिसका निर्माण करके मनुष्य वूसरा विधाता बनने जा रहा है ? पृथ्वी को अपने एक खेल का मैदान-सा बनाकर रेल, मोटर, जहाज़ आदि दौड़ाते हुए आज एक से व्सरे कोने तक यह उसे रोंद रहा है। मनुष्य ने पहले-पहल जिस दिन पत्थरों को तोड़कर उनसे औज़ार बनाना सीखा, उस दिन से हवाई जहाज़ रेडियो, और टेलीचीजन के इस युग तक की प्रकृति पर विजय पाने तथा एक नई सृष्टि रच दालने की पूरी कहानी इस स्तंम में क्रमशः आपके लिए फिर से शुरू से दोहराई जा रही है।

पाते हैं। पत्र लिखना हुआ तो मेज पर से पाउन्टेनपेन उठाया, पत्रे के पत्रे भर दिये। बग्रल से देलीफ़ोन लिया, सात समुन्दर पार्येठे हुए मित्रों से बात कर ली। कमरे से बाहर निकले, दो मिनट भी इन्तज़ार नहीं करना पड़ा कि ट्राम आयो, और वात की बात में आप आफिस पहुँच गये। बाहर जेठ की लू जल रही है, किन्तु आप आफिस में बैठे विजली के पखे के नीचे ठएडी हवा का आनन्द ले रहे हैं। जिधर ऑल उठाएँ, आप को हैरत में डाल देनेवाली चीज़ें नज़र आएँगी। ज़रा सा स्विच द्याया और लन्दन पैरिस के गाने आपको सुनाई देने लगे। घर बैठे सेकड़ों कोस दूर की घटनाएँ भी टेलीबीज़न की सहायता से अब आप देख सकते हैं।

क्या श्रापने कभी सोचा है कि जादू ऐसी काम कर दिखानेवाली ये वस्तुएँ कैसे बनी हैं? निस्सदेह पेड़ पौधों की तरह प्रकृति में ये स्वय तो उत्पन्न नहीं होतीं । तो श्राखिर उनका निर्माण मनुष्य ने कैसे कर डाला ? बड़े-बड़े वायुयान, विशालकाय रेल व इंजिन, इन सबको क्या मनुष्य ने किसी देवी प्रेरणा से बना डाला या ये निरतर श्रानेक पीदियों तक इन समस्याश्रों के हल करने की उसकी कठोर लगन श्रीर साध का प्रसाद हैं।

श्रादिकाल में मनुष्य तरकालीन जीवधारियों में समसे

श्रिधिक श्ररित्ति श्रीर श्रमहाय था। ल्रॉब्नार जानवरों से श्रपनी रत्ता करने के लिए उसके पास न तो मज़बूत पजे, न सींग और न सुदृढ टाँगें ही थीं कि उनकी सहायता से वह शत्रुओं का मुकाबला कर सकता। किन्तु शायदं वह हो श्रकेला प्राणी था, जो सोचने की शक्ति रखता था। श्रपनी रक्ता के निमित्त प्रति च्या उसे तरह तरह के उपाय सोचने पड़ते थे। इस तरह पृथ्वी पर अपना अस्तित्व बनाये रखने के लिए मनुष्य को वरवस आविष्कारकर्त्ता वनना पडा। उसके शरीर पर वाल नहीं थे कि वह ठएड से बच सके, निदान यहाँ भी उसे मस्तिष्क से ही काम लेना पड़ा-उसने पत्तों को जोड़कर शरीर ढकने के लिए परिधान बनाया । श्राधुनिक पुतलीघरों तक पहुँचने के लिए नवीन मार्गं उसी दिन खुला। इसः बरुरल-वस्त्र से श्राधनिक पुतलीघरों तक पहुँचने में फिर मनुष्य को कुछ विशेष फठि-नाई का सामना नहीं करना पडा-इस शृंखला में श्राविष्कारों की विदयाँ एक के बाद दूसरी जुड़ती ही गई । े व्यर्थ के परिश्रम से बचने वे लिए उसने सदा से ही नई-नई तरकी में ढूँढ़ी हैं। जंगल से ईंधन सिर पर लाद-कर लाने में उसे तकजीफ होती थी। उसने इस परेशानी से बचने के लिए सोचा-विचारा श्रीर तव चक्की के पाट-जैसे लकड़ी के दुकड़े फाटकर उसने पहिथे तैयार श्रौर इस बेढंगी गाड़ी पर बोक्ता ढोने का काम वह

लगा। पिहियेदार गाड़ी के विकास का यहीं से प्रारंभ होता है। मनुष्य की त्राविष्कारक प्रदृत्तियाँ बरावर काम करती रहीं। भद्दे पिहियेवाली गाड़ियों के युग से हज़ार-दो-हज़ार वर्षों के मीतर ही मनुष्य लम्बी-लम्बी रेलगाड़ियों के इस त्राधुनिक युग तक त्रा पहुँचा। इस दिशा में त्रभी मनुष्य की प्रगति रकी नहीं है। भविष्य में क्या निहित है, इस प्रशन के उत्तर देने का किसमें सामर्थ्य है ?

कन्दरात्रों त्रौर क्रॅंचेरी गुफान्नों से बाहर निकलकर मनुष्य ने ढूँह से घेरकर त्रपने लिए घास-फूस की भोपड़ी तैयार की। इस तरह जाड़े त्रौर धूप से उसने त्रपनी रत्ता की। फिर लाखों वर्ष तक इस भोपड़ी के सँवारने-सुधारने का काम जारी रहा त्रौर त्राज उसके लिए ताजमहल-जैसी सुंदर या न्यूयार्क की गगनचुबी त्राहालिकान्त्रों-जैसी इमारतों का निर्माण करना बार्य हाथ का खेल हो रहा है। इसी प्रकार साधारण डोंगी से त्राधुनिक जहाज़ों तक पहुँचने में मानव समाज को एक लम्बी मंजिल -ते करनी पड़ी है। एक त्रोर त्राप बैलगाडी खड़ी कर देवें त्रौर दूसरी त्रोर हवा से बात करनेवाली मोटरगाड़ी। लाख प्रयत्न करने पर भी त्राप यह न जान सकेंगे कि मोटर बैलगाड़ी का ही परिष्ठत रूप है! त्रौर साधारण गुब्बारों से लैप्लिन तक पहुँचने की कहानी भी क्या कुछ कम त्रारचर्यजनक है?



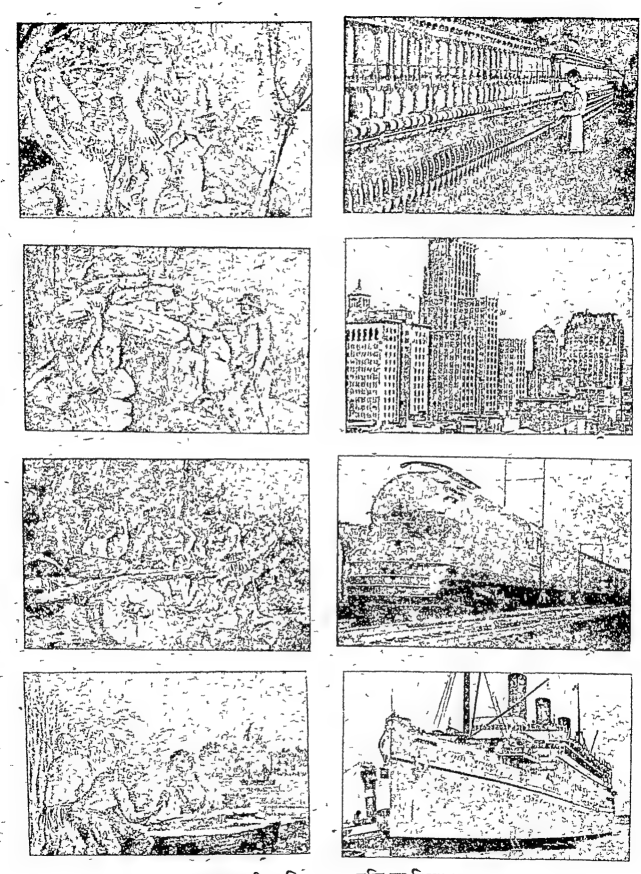
मानव जाति के भविष्य का निर्माता-वैद्यानिक

प्रयोगशालाश्रों में रात-दिन यंत्रों द्वारा छानवीन करनेवाले वैज्ञानिक की लगन श्रीर पत्था ही के फलस्वरूप श्राज हमें रेज, मोटरें श्रीर हवाई जहाज श्रादि मिले हैं।

- इस प्रकार आविष्कारों के बल पर मनुष्य एक एक इंच करके सभ्यता की ज्योति की श्रोर बढ़ता गया - श्रीर उसके हमजोली जंगल के अन्य जानवर श्रीर ख़ासकर उसके निकटतम एंबधी बंदर बहुत दूर पीछे जहाँ-के-तहाँ रह गये। . निस्संदेह प्रकृति के रहस्य का पता लगाने का हमारे पुरेखों ने सराहनीय प्रयत्न किया था, किन्तु वे ऋधिक गहराई तक पहुँच न सके । क्योंकि उनके पास उपयुक्त साधन मौजूद न थे। ऋपनी इन्द्रियों द्वारा ही वे वाह्य .संसार का ज्ञान प्राप्त कर सकते थे — किन्तु केवल इन्द्रियाँ ही मस्तिष्क को इस रास्ते पर दूर तक नहीं ले जा सकतीं। मनुष्य का 'दृष्टिचेत्र, उसकी सुनने-की शक्ति श्रौर 'सूँघने की त्तमता ग्रानेक जानवरों की श्रपेता कहीं कम है। त्रात-एव इन घटिया क़िस्म के साधनों को लेकर प्रकृति की भूलभुलैया में मनुष्य एक भूले हुए पिथक की तरह लाखीं वर्ष तक भटका किया। आँख उठाकर उसने श्रासमान की श्रोर देखा, तो मुश्किल से इज़ार-दो इज़ार तारे नज़र श्राये। उसने भी समभा, बस श्राकाशपिंडों की संख्या इतनी ही है। किंतु उस समय भी ऋखों ऋौर खरबों की संख्या में त्राज ही की तरह श्राकाश में तारे टिमटिमाते थे। फिर जब वह अपने पैरों की ओर धरती पर नज़र 'डालता, तो शायद एकाध चींटियाँ उसे दिखाई दे जातीं-

उसे स्वप्न में भी ख़याल नहीं थाकि उस मिटी, में करोड़ों पिस्स्
श्रीर चुद्र कीटा शु विलिशिला ते
रहते हैं। रास्ता चलते समय
उसके पैरों से जब ठोकर लगती
तो श्राज की भाँति उन दिनों भी
कंकडों में विगुत् का संचार हो
श्राता—किंन्तु इन सब वातों से
श्राता से मुद्दतों तक चलता रहा,
वह तो इस ख़याल में था कि
श्रांख मूँ दे हुए समाधि लगाकर ही वह प्रकृति के रहस्य का
पता लगा सकेगा!

लेकिन इतिहास वताता है, इन जटिल गुतिथयों की दो एक गाँठ भी खोलने के पहले, मनुष्य को हज़ारों-सैकड़ों ग्राविष्कार ग्रिपनी इन्द्रियों की परिमित शक्ति



मनुष्य की श्राविष्कारक प्रवृत्ति का विकास
(कपर से नीचे) पहली पंक्ति में—श्रादि मानव का पहले-पहल पत्तों से शरीर ढकने का प्रयत्न, श्रीर श्राज का पुनलीघर;
दूसरी पंक्ति में—श्रादिम कुटिया की रचना, श्रीर श्राज की गगनचुंत्री श्रष्टालिकाएँ, तीसरी पंक्ति में— श्रादिम पहियोंवाली
गादी, श्रीर श्राज का रेल का इंजिन, चौथी पंक्ति में—श्रादिम डोंगी की रचना श्रीर श्राज का जहाज़।

बढ़ाने के लिए करने पड़े—ग्राजकल यंत्रयुग की नींव मी तभी पड़ी।

श्राँखों की शक्ति बढ़ाने के लिए उसने दूरदर्शक श्रीर सूद्ध्मदर्शक यत्रों का निर्माण किया श्रीर तब श्रनन्त श्रन्तरित्त में प्रवेश करने में वह सफल हो सका। दूरदर्शक की सहायता से उन श्रालोक रिश्मयों का उसे पहली बार परिचय मिला, जो हज़ारों वर्ष पहले पृथ्वी तक पहुँचने के लिए खाना हो चुकी थीं! जगत् की विश्वालता का मनुष्य को पहली बार सही पैमानों पर श्रन्दाज़ मिला। सूद्धमन्दर्शक की सहायता से सूद्धम दृष्टि भी उसने प्राप्त की श्रद्धम वस्तुश्रों को भी देखने में वह समर्थ हुआ। उसने इन सूद्धम पदायों का श्रप्थयन किया श्रीर इस तरह पदार्थ के मूल तत्त्वों तक पहुँचने के लिए वैज्ञानिक को रास्ता दिखाई पडा। श्रिगु परमागुश्रों की समस्या वह हल कर सकेगा, इस श्राशा का उसके मन में संचार हुआ।

किंतु मनुष्य की जिज्ञासा बड़ी ही बलवती है, वह तुस होनेवाली वस्तु नहीं है। मनुष्य अपने दृष्टिचेत्र को बढ़ाने का प्रयत्न करता ही गया और अब उसके लिए घर बैठे दूरदर्शन (टेलीविज़न) भी लभ्य है। टेनीविज़न के आविष्कार ने मनुष्य की हस विरस्तवित अभिलाषा को भी पूरा कर दिखाया।

कानों की शक्ति बढ़ाने के लिए भी उपयुक्त यंत्रों की रचना की गई। टेलीफोन ने तार के ज़रिये हज़ारों कोस की दूरी पर बैठे हुए व्यक्तियों से बात करने की शक्ति मनुष्य की प्रदान की। किंतु इस चेत्र में भी मनुष्य यहाँ एका नहीं, वह निरन्तर आगे ही बदता गया, और आजि वह लाखों मील की दूरी पर बैठे मित्रों से 'रेडियो' द्वारा एकदम शस्य में बातचीत करने लग गया है।

ताप का अनुभव करने की शक्ति भी मानव शरीर में कुछ श्रिषिक नहीं है—कभी-कभी तो ताप के ज्ञान में उसे धोला भी हो जाता है। श्रतएवं इस काम के लिए भी उसने श्राश्चर्यजनक यंत्र बनाये। वैज्ञानिक श्रपने थर्मा-मीटर से मील भर की दूरी पर दंक्ली हुई मोमवत्ती की गर्मी को भी नाप सकता है। यही नहीं, प्रयोगशालाओं में श्रनेक यंत्र ऐसे भी भिल्लेंगे, जिनकी सहायना से वैज्ञानिक दिल्य दृष्टि प्राप्त कर श्राकाशीय नच्नों के बारे में जानकारी हासिल करता है। श्रमुक नच्नों में कौन से पदार्थ मौजूद हैं—वे वाप्य के रूप में वहाँ हैं या द्रव रूप में उस नच्नत्र का बज़न क्या है? उसका तायक्रम दिल्ला है? इस सप प्रश्नों का उसर प्रयोगशाला में बैटा हथा चेजा-

निक खोजता रहता है। यदि श्रापको उसकी बात में किसी प्रकार का संदेह है, तो श्राप ख़ुशी से प्रयोगशाला में चले श्राहए श्रीर स्वयं श्रपनी श्रॉखों से इन प्रयोगों का निरीच्या की जिए—एवदम सचाई का सौदा, एकदम खरा व्यवहार। श्रंप श्रदा, विश्वास—इन सब चीज़ों की दुहाई वैज्ञानिक नहीं देता।

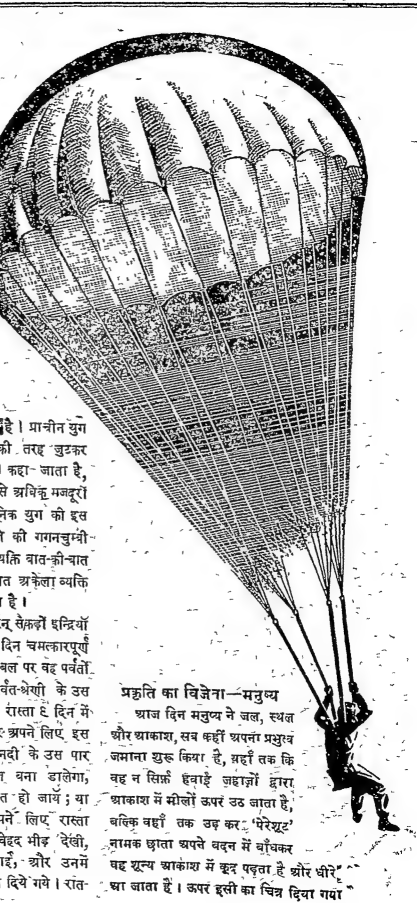
प्रकृति,का विश्लेषण कर उसके रहस्य की वैज्ञानिक ने भली-भाँति पहेंचाना, श्रीर इस तरह प्रकृति के ऊपर उसने श्रपना प्रभुत्व भी जमाया । समुद्र की उत्ताल तरगों से वह श्रव भय नहीं खाता, वरन विशालकाय जहाज़ी पर वह-स्वच्छन्दतापूर्वकं समुद्र के वृद्धाः स्थल के ऊपर तैरां करता है। द्री भी श्रव उसे नहीं खलती। पहले जो मंज़िले महीनों में ते होती थीं, उन्हें श्रव वह पाँच मिनट में ते कर लेता है । शीव्रगामी मोटरों पर वह विजली की भाँति तीव गति से एक स्थान से दूसरे स्थान को डोलता फिरता है। आकाश में भी पत्ती की भाँति वह निर्द्वन्द्व विचरने लगा है। घंटे में ४०० मील की गति तो उसने प्राप्त कर ही ली है, ख्रीर वह आशा करता है कि शीध ही ५०० मील प्रति घटे की गति से त्राकाश में उड़ेगा। त्रारचर्य नहीं, कुछ दिनों में जलपान हम वम्बई में करें श्रीर दोपहार का भोजन लन्दन में ! समूची पृथ्वी सिकुइकर मानों वैज्ञानिक के लिए छोटा-छा प्रदेश बन गया है। पन-डुब्बियों में बैठकर वैज्ञानिक समुद्र के गर्भ में भी प्रवेश करता है। इस तरह रत्नाकर की तह में भी वह पैठ रहा है।

प्रकृति की किसी क्कावट के सामने वह हार मानने की तैयार नहीं है। स्रनेक मोर्चे उसने फ़तह कर लिये हैं स्रौर जो बाक़ो हैं उन पर भी बह विजय प्राप्त कर लेगा, इसका . उसे हद विश्वास है। हर प्रकार से वैज्ञानिक प्रकृति पर हावी हो रहा है - जो बाद सहस्रों गाँवों को नष्ट-भ्रष्ट कर देती थी आज उसी का जल बॉध से घेरकर रेगिस्तानों के सींचने के काम आता है। जहाँ चारों श्रोर वालू-ही-वालू थी, वहाँ श्रव हरे हरे धान के खेत लहलहाते नज़र श्राते हैं। ऊँचे-ऊँचे पहाड़ी भरनों से पजार्य, बम्बई, युक्तप्रान्त सव कहीं विद्युत् शक्ति प्राप्त की जा रही है। सस्ती लागत पर इन भरनों से प्राप्त की गई विद्युत्धारा मोटे मोटे तारों के ज़रिये पावरहाउस में पहुँचती है, ग्रौर फिर वहाँ से शहर या गाँव के प्रत्येक घर में उसका वितरण होता है। रात को सङ्कें, गली थौर मकान का श्रंघकार यह दूर करती , है, श्राधुनिक चूल्हों पर वह खाना भी पकाती है। नगर के निवासियों को टेलीफ़ोन श्रीर तार के ज़रिये एक घनिए सूत्र

में वह बॉंघती भी है। कारख़ानों में श्रापकी मशीनों का परिचालन करती, श्रापके लिए श्राटा पीसती, खेत धींचती तथा अन्य सभी छोटे-मोटे काम करती है। इस नई शिक ने पहाड़ी प्रान्तों को, जो श्रव तक कारोबार की दृष्टि से पिछड़े हुए ये, एक ग्रद्भुत महत्त्व प्रदान कर दिया है। लोहे के कारख़ानों में भट्टियों को प्रज्ज्वलित रखने के लिए कोयले के बजाय विद्युत् का प्रयोग हो रहा है- विद्युत् शंकि की सहायता से चूना, सोडा तथा श्रमोनिया-जैसी काम की चीज़ें हवां से पैदा की जा रही हैं। श्रपने बाहुबल बढ़ाने के उद्देश्य ं से मनुष्यं ने सैकड़ों प्रकार की

मशीन ईजाद की हैं, जिनकी मदद
से वह तरह तरह की वस्तुएँ तैयार करता है । प्राचीन युग
में लाखों की संख्या में लोग चींटियों की तरह जुटकर
किसी भारी काम को पूरा कर पाते थे। कहा जाता है,
मिस्र के स्तूपों के निर्माण में एक लाख से अधिक मजदूरों
की आवश्यकता पड़ी थी; किन्तु वैज्ञानिक युग की इस
बीसवीं शताब्दी में अस्ती अस्ती तब्ले की गगनचुम्बी
हमारतें मशीनों की सहायता से थोड़े से व्यक्ति बात-की चात
में तैयार कर लेते हैं। मशीनों की बदीलत अकेला व्यक्ति
हजारों आदिमियों से ब्यादा काम कर लेता है।

हाज दिन हमारे पास पाँच ही नहीं, वरन् सेकड़ों इन्द्रियां हैं - श्रोर उनकी सहायता से मनुष्य प्रति दिन चमत्कारपूर्ण कृतियाँ उत्पन्न कर रहा है। मशीनों के बल पर वह पर्वतों श्रोर निद्यों की परना नहीं करता। पर्वत-श्रेणी के उस पार जाना है तो वैज्ञानिक रा। दिन का रास्ता ६ दिन में नहीं चलेगा, वह सीचे पहाड़ को छेदकर श्रपने लिए इस पार से उस पार तक सुरंग बनाएगा। नदी के उस पार जाना है, तो ऊँचे ऊँचे मीलों लम्बे पुल बना डालेगा, जिन्हें देखकर स्वयं विश्वकर्मा भी लिजत हो जाय ; या नदी के नीचे सुरंग खोदकर वह श्रपने लिए रास्ता बनाएगा। लंदन की सहकों पर उसने वेहद भीड़ देखी, फोरन् ज़मीन के नीचे सुरंग बनाई गई, श्रीर उनमें विशालकाय लोहे की ट्यायों के जान विद्या दिये गये। रात-



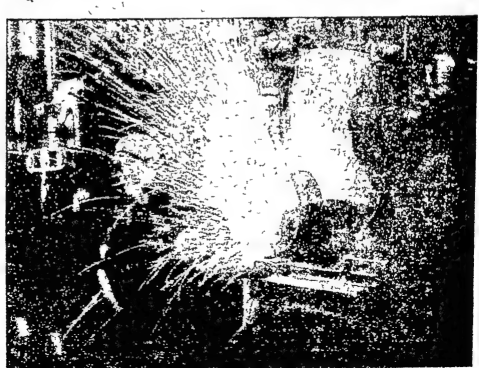


श्राज के मनुष्य की जाद की लकड़ी-मशीन

जिसे घुमाते ही श्रब उसके काम श्राप ही श्राप होने लगते हैं। जपर एक ऐसी हो शैतान की श्राँत-जैसी पेचीदा मशीन का चित्र है। इसमें १० हज़ार से श्रिधिक पुर्ज़े हैं। यह शीशे की बोतलें बनाने का काम करती है श्रीर इतनी बुद्धिमानी, सावधानी श्रीर कोमलता है के साथ इस काम को करती है कि काग़ज़ की तरह पतले शीशे में भी इससे 'खरोंच तक नहीं लग पाता। फिर भी इसमें इतनी शक्ति है कि १० हाथियों को यह उनकी पूँ छ पकड़कर एक साथ ही घुमा सकती है। इससे १११ बोतलें प्रति मिनट में तैयार होती है। है

मनुष्य की नई शक्ति – विद्युत्

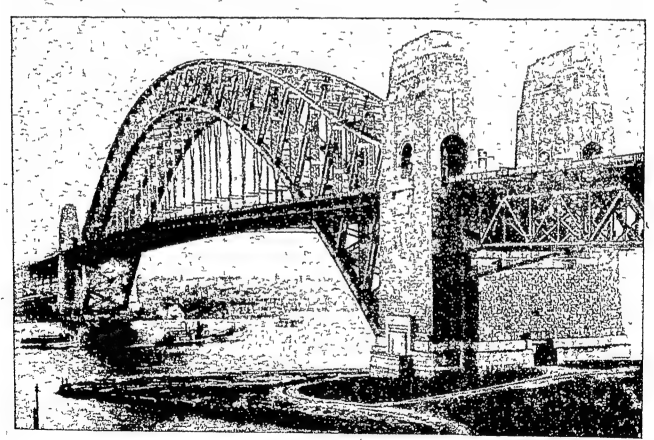
जिसको पाकर श्रव छोटे से बढ़े तक सभी काम वह केवल ज़रा-सा स्विच या बटन दवाकर ही करा लेता है। विजली श्राज दिन मनु-ष्य की सभ्यता की नींव हो रही है। प्रकाश, तर, टेलीफोन, फल-कारख़ाने, रेडियो श्राहि सभी कुछ मनुष्य को विजली की देन है। [फोटो 'फोर्ड मोटर कंपनी श्राफ इंग्डिया'



दिन ग्रव वहाँ शहर के कोलाहल से परे रेलें दौड़ा करती हैं।

विज्ञान के महारिययों ने तो अब कृतिम रेशम, कृतिम रवढ़, इत्र, सेन्ट आदि भी बनाना आरंभ कर दिया है। ये वस्तुएँ नक़ली होने पर भी आसली चीज़ों से किसी भी तरह घटिया नहीं उतरतीं। नक़ली रेशम इतने बढ़िया क़िस्म का आपको मिल सकता है कि डेढ़ सेर धागे से समूची पृथ्वी को आप एक बार घेर सकते हैं।

पिछले सी वर्षों में ग्रानेक काम मशीनों द्वारा संपादित होने लग गये हैं। ग्रार ये मशीनें न तो कमी ग़लती करती हैं, न थकती ही हैं। कोई कह नहीं सकता कि इनकी बदौलत बैज्ञानिक निकट भविष्य में क्या न कर दिखाएगा। ५० वर्ष पूर्व जब एक्स-रे का पहली बार पता चला था, किसी के मस्तिष्क में यह ख़्याल भी न ग्राया था कि एक दिन इन किरणों का प्रयोग हमारे ग्रास्पतालों में भी होगा। लेकिन ग्राज छोटे-बड़े सभी ग्रस्पतालों में एक्स-रे फ़ोटो-ग्राफी का सामान ग्रापको मिलेगा—फेफड़े में कोई ख़राबी तो नहीं है, या शरीर के मीतर कहीं हड़ी तो नहीं टूट गई है ? इनका पता ग्राप एक्स-रे से लिये गये फोटोग्राफ से फ़ौरन् लगा सकते हैं। चर्मरोगों की चिकित्सा में भी एक्स-रे का प्रयोग प्रचुरता से होता है। जब डायनमो के सिद्धात पर विद्युत्धारा उत्पन्न करने की प्रणाली का सर्वप्रथम ग्राविष्कार प्रो० फ़ैरेडे ने किया, तो एक सम्भ्रान्त कुल की महिला ने फैरेडे से प्रश्न किया—'ग्राविर दुम्हारे इस नवीन ग्राविष्कार से समाज को क्या लाभ है ?' फैरेडे ने सुरकराते हुए उत्तर दिया—'श्रीमती जी, क्या ग्राप बता सकती हैं कि ग्रापकी गोद का यह बचा बड़ा होने पर क्या कर दिखा-एगा ?' ग्राज फ़ैरेडे के उक्त ग्राविष्कार के सौ वर्ष के भीतर ही डायनिमो द्वारा उत्पन्न की हुई विजली सड़कों या



विश्वकर्मा को भी लिक्कित करनेवाली मनुष्य की भीमकाय कृतियों का एक नमूना—सिंडनी बन्दरगाह का पुल जो दुनिया का सबसे लम्बा तो नहीं, किन्तु एक मेहराबवाले पुलों में सबसे विशाल श्रीर भारी है। इसकी बीच की मेहराब १६५० फ्रीट लंबी श्रीर पानी से १७० फ्रीट ऊँची है। बढ़े-बढ़े जहाज श्रासानी से इसके नीचे से निकल जाते पुल में कुल १४ लाख मन लोहा लगा है। लंबाई में सबसे लंबा पुल सेन फ्रांसिस्को का 'गोल्डन बिज' है, जो १२

कारख़ानों में श्रोर श्रापके घरों में इस्तेमाल की जा रही है। बिजली की रेलगाड़ियाँ सवारी श्रोर माल दो रही हैं। बिजली द्वारा परिचालित केन श्रपने जवहों में बड़े-बड़े इंजनों को तिनके की भाँति एक स्थान से दूसरे स्थान पर उठाकर रख देते हैं। न तो कहीं धुश्राँ है न कोयले की राख। सूर्य को भी मात करनेवाली सर्चलाइट विजली ही की बदौलत हमें प्राप्त हुई है। टेलीफ़ोन श्रोर वायरलेस भी विद्युत्शिक्त ही द्वारा संचालित होते हैं।

पेड़-पौधों की दुनिया में भी विज्ञान ने कमाल कर दिखाया है। कृषि-विज्ञान के आचार्य सर्वथा नवीन प्रकार की वनस्पतियाँ उत्पन्न कर रहे हैं। इन नये फूलों के रंग और स्राकार प्रकार पहले के फूलों से कहीं बद्-चेद्कर हैं। नये फूल-पत्तों के उत्पादन के साथ-ही-साथ वैज्ञानिक इस बात का भी प्रयत कर रहा है कि ठएडे देश के पौधे गर्भ देशों में श्रीर गर्म देश के पौधे ठएडे देशों में उगाये जा सकें। सोवियट रूस इस चेत्र में सबसे ख्रागे बढ़ा हुआ है । उत्तरी रूस के ब्रम्मीले प्रान्तों में नये उपनिवेश बसाए जा रहे हैं, वैज्ञानिक रीति से वहाँ फल श्रीर तरकारियों की कृषि एक भारी पैमाने पर की जा रही है। कल जहाँ बीरान था, श्राज वहाँ नगर बस गये हैं, चारों श्रोर चहल-पहल है। जर्भनी में तो शाकभाजी, विना मिट्टी और धूप के, प्रयोगशाला के भीतर ही रासायनिक द्रव्यों की सहायता से उत्पन्न की जाने लगी हैं। श्राश्चर्य नहीं, इस रीति से लोग फ़ैक्टरियों के भीतर ही निकट भिविष्य में टीपी श्रौर छतरी की तरह शाकभाजी भी पैदा करने लगें। श्रौर तब रिसी भी फल या शाकभाजी को पैदा करने के लिए विशेष भृतु की हमें प्रतीचा नहीं करनी पड़ेगी । श्रावृत्रिक बाग्र-बानी श्रीर कृषि-प्रणाली में एक ज़बर्दस्त काति उत्पन्न हो जायगी।

श्राधुनिक चिकित्सा शास्त्र पर भी विश्वान की गहरी छाप लग चुनी है। 'सर्जरी' को ही लीजिए। क्षोरोफार्म जैसी श्रीपिधयों की सहायता से डाक्टर श्राश्चर्यजनक करतव कर दिखाते हैं। साधारण फोड़े की चीरफाड़ की बात जाने दीजिए, वह तो डाक्टरों के बाए हाय का खेल है। श्राव तो सर्जरी का उपयोग श्रापके शरीर की काट-छॉट के लिए भी होने लगा है। सर्जरी की बदौलत योरप की कितनी ही कुरूर स्त्रियाँ श्राज सींदर्य-प्रतियोगिताश्रों में भाग ले रही हैं। जिनकी नाक चिपटी थी उन्होंने शरीर के श्रन्य श्रंगों से चमड़ा कटवाकर टसे सुढ़ील करा लिया। होता रहे, किंतु रोगी को कोई वष्ट नहीं। इस प्रकार शल्य-चिकित्सा-विज्ञान एक नवीन युग में पदार्पण कर रहा है— मनुष्य दूसरा सृष्टिकर्ता बनने जा रहा है। प्रयोगशाला में बैठा हुआ डाक्टर मानव शरीर के किसी भी ख़राव पुजे को बदलकर उसकी जगह नथा और स्वस्थ पुर्जी लगा सकने का स्वम देख रहा है। अभी हाल में अमेरिका के एक डाक्टर ने एक मरते हुए व्यक्ति की ऑख मृत्यु के कुछ मिनट पहले निकालकर एक अंघे पादरी की ऑखों में लगा दी है। अंघा पादरी अब बख़ूबी देखने लग गया है। पैरिस के एक डाक्टर ने कृतिम हृदय बनाने का भी प्रयत किया है। इसकी मदद से उसने एक मुगी के शरीर से निकले हुए गुदे और जिगर को लगभग तीन सप्ताह तक जीवित बनाये रक्खा था। इस प्रकार मृत्यु पर भी विजय प्राप्त करने का निरंतर उद्योग हो रहा है।

किन्तु जितने भी श्राविष्कार श्राज श्राप देखते हैं उनका निर्माण वैशानिक ने श्रचानक एक दिन में नहीं कर डाला है वरन् प्रत्येक श्राविष्कार के पीछे एक लंबी श्रीर परिश्रम से भरी कहानी है। हरएक नई खोज में उच्च त्याग श्रीर लगन निहित है। एक महान् तपस्या—एक श्रद्धट साधना की इसमें श्रावश्यकता होती है। इस वैशानिक सृष्टि के निर्माणका श्रेय सहस्रों छोटे-बड़े वैशानिकों को है, जिनमें से प्रत्येक ने श्रपने हिस्से की दो-दो चार-चार ईंट रक्खी हैं, प्रत्येक ने श्रपने हिस्से का त्याग किया है। किसी ने रेडियम के प्रयोग में श्रपना हाथ गला हाला, तो कोई सदमदर्शक के संग उलक्कर श्रंषा वन बैठा।

इस तरह हम देखते हैं कि मनुष्य ने श्राविष्कारों के प्रथ मे एक लंबी मिलल पार कर ली है, श्रीर ग्रय वह ब्रह्मा से होड़ लगाकर श्रपने लिए एक नवीन संसार का निर्माण करने में दत्तिचल है। कदाचित लाखों वर्ष तक वह श्रज्ञान के गहरे खड़ु में पड़ा-पड़ा प्रकृति पर क़ाबू पाने की कोशिश करता रहा, श्रीर श्रय इतने दिनों उपरांत वह प्रकृति के रहस्योद्धाटन में सफल हो सका है। विज्ञानस्पी श्रलाउद्दीन का चिराग उसे मिल गया है—श्रीर इससे भरपूर फायदा उठाने का वह प्रयत्न कर रहा है।

पलक मारते-मारते मनुष्य चीटी से हाथी वन गया। विज्ञान की वदौलत उसने संसार की काय।पलट कर दी है। तर्रह-तरह के श्राविष्कारों द्वारा चारों श्रोर उसने चकाचीय पैदा कर दी है। उसके हाथों में शक्ति के श्रद्धारय भएडार की कुंजी श्रा गई है।

FEST TEST STATES OF THE STATE O

कला का आरंभ

सनुष्य की जिस नवीन सृष्टि का इमने पिछले स्तंभों में उरलेख किया है, उसका उद्देश्य केवल उसकी भौतिक श्रावरयकताश्रों की पूर्चि ही रहा है। किन्तु इसके श्रातिरिक्त हम मनुष्य को एक श्रीर श्रद्भुत सृष्टि के निर्माता के रूप में भी देखते हैं, जो उसकी श्राध्याक्षिक भूख का परिणाम है, जिसकी तृष्टि के लिए वह श्रमने इतिहास के प्रभातकाल ही से मेचैन रहा है। उसकी यह पिपासा उसके बनाये हुए चित्रों, मूर्तियों, कारीगरी की वस्तुश्रों, हमारतों, गीतों तथा नृष्य के हावभावों के रूप में प्रति युग में प्रकाशित होती रही है। इस स्तंभ में मनुष्य की जोवनी के इसी विशेष श्रध्याय की कहानी है।

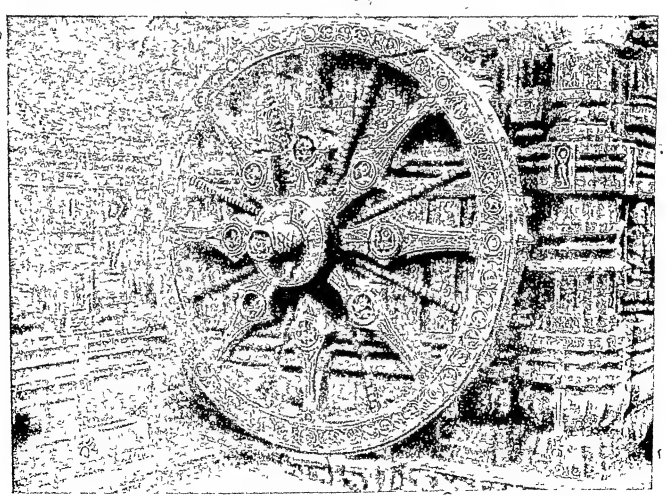
व इम ग्रुपने चारों ग्रोर देखते हैं, तो हमें निःसंशय रूप से दो प्रकार की वस्तुएँ दिखाई पहती हैं-एक तो ईशवर की बनाई हुई, अर्थात् प्राकृतिक; दूसरी मनुष्य की बनाई हुई या कृत्रिम । सूर्य, चन्द्र त्रादि त्राकाश. के कौतुक ; ऊँचा सिरं उठाये विशाल पर्नतमालाएँ ; तरंगाकुल महासागर ; श्रोर-छोर हीन मसप्रदेश ; जाति-जाति के पशुं पदी और मनुष्यों के विभिन्न रंग का छीर बोलियाँ ; फूलों का सौंदर्य, इठलाती श्रीर वल खाती हुई नदियों का बाँकापन—संद्वेप में, जो भी वस्तु प्रकृति में हमें दिखाई पड़ती हैं, वे सव उस ईश्वर की महिमा का -गुण-गान श्रीर उसकी कारीगरी का प्रदर्शन करती हैं। इसके विपरीत, घरीटे के शब्द के साथ मानी आकाश की खाती को चीरते हुए वायुयान, पहाड़ों को छेदकर लाँघती **ं** हुई रेलगाड़ियाँ, महासागर की ग्रामन्त जल-राशि पुर तैरते ्हुए जहाज, रेगिस्तानों को भी हरा-भरा वना देनेवाली नहरं त्रौर वाँध, गगनचुम्बी श्रष्टालिकात्रों से युक्त- संसार-के बड़े-बड़े नगर, तथा इसी प्रकार की श्रन्य इज़ारों वस्तुएँ, जिनकी बंदौलंत मानव-जीवन को ग्रांज का रूप भिला है, मनुष्य की युग-युग-व्यापी सुजन-शक्ति के कीर्शल का परिचय दे रही है। वास्ता में, त्याज के हमारे नित्य उप-योग की सामान्य सी प्रतीत होनेवाली वस्तुत्रों की भी खोज या श्राविष्कार करने तथा उन्हें श्राज के इस पूर्ण रूप तक पहुँचाने में मनुष्य को सदियों तक कठीर तपस्या करनी पड़ी है। उदाहरणं के लिए, बर्त्तन बनाने या

कातने जुनने की कला का उद्भव इतिहास के प्रभातकाल से भी बहुत पहले के युग में हो चुका था, श्रीर सच पूछिए तो इम में से कोई भी नहीं जानता कि कव श्रीर कहाँ इमारे पूर्व में ने कुम्हार के चाक, या हाथ के करघे के प्राथमिक मोटे रूप का श्राविष्कार किया। इसी प्रकार, खनिज कची धातुश्रों से शुद्ध धातु निकालने, लकड़ी से भिन्न-भिन्न बस्तुएँ बनाने, श्रीर ऐसे श्रन्य सभी छोटे-बहे कारीगरी के कामों की श्रार मिक प्रक्रियाश्रों के श्रीगर्णेश की कहाती, जिसके कि बारे में श्राज कल के इस सम्यता के युग में च्या-भर के लिए भी कोई सोचने-विचारने का कष्ट न करेगा, प्रागैतिहासिक युग की भूली हुई शताब्दियों के धुंधले कुहरे में विल्प्त हो गई है।

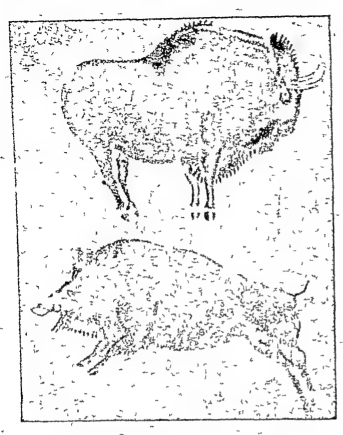
कपर जो जो वस्तुएँ हमने गिनाई हैं, उनसे तुम्हें जात होगा कि मानव द्वारा बनाई हुई श्रिषकांश वस्तुएँ उसके उपयोग की ही वस्तुएँ हैं, जो प्रकृतिजन्य श्रापदाश्रों से रत्ता कर पृथ्वी पर उसके जीवन को श्रिषक सुगम बनाती हैं। किन्तु इन उपयोग की वस्तुश्रों के श्रितिरिक्त मनुष्य की बनाई हुई कुछ श्रीर भी वस्तुएँ हैं—जैसे एजावट की चीज़ें, चित्र श्रीर मूर्तियाँ श्रादि जिनका उसकी शारीरिक श्राव-श्यकताश्रों की पूर्ति से कोई संबंध नहीं, किर भी जो एक प्रकार से उसके श्राध्यात्मिक केल्यांण के लिए उतनी ही श्रिनिवार्य रूप से श्रावश्यक हैं, जितना कि उसके खाने के लिए भोजन, पहनने के लिए वस्तु श्रीर रहने के लिए मकान के इन्हीं वस्तुश्रों, श्रियांत् चित्रकला, शिल्प, स्थापत्य, श्रादि चेत्रों में मनुष्य की रचनात्मक कृतियों—का विवेचन इस ग्रौर ग्रागे के प्रकरणों में हम करेंगे।

जिस प्रकार कि यह ठीक ठीक कहना असंभव है कि कब पहले-पहल मनुष्य ने कुम्हार के चाक, या हाथ के करघे का श्राविष्कार किया, उसी तरह किसी दूर के युग में इसकी भी ठीक-ठीक शताब्दी या तिथि निश्चित करना असम्भवप्राय है कि कब मनुष्य की लिलत कलाओं का यथार्थ में आरम्भ हुआ। कोई भी निश्चित रूप से इस बात को नहीं बता सकता कि वह कौन-सी मावना थी जिसने हमारे आदिम पुरखों को उन दूर के युगों में अपने थोड़े- बहुत घरेलू औज़ारों पर नक्काशी करके उन्हें सजाने का प्रयत्न करने के लिए प्रेरित किया; न यही कोई बता सकता है कि पृथ्वी के किस विशेष भाग में मनुष्य-जाति की

कलाश्रों की सर्वप्रथम किरणें फूटीं। शनै:-शनै एक के बाद एक त्रानेवाली शताब्दियों श्रीर महाकल्यों के प्रवाह में मनुष्य की कलात्मक श्रीर रचनात्मक कृतियों के सबसे पूर्व के स्मारक सदा के लिए लुप्त हो गए श्रीर जो कुछ थोड़ा-बहुत बच पाया है, उसका भी बहुत-कुछ पता लगाना श्रमी बाक़ी है। यही कारण है कि हमारे लिए निश्चयात्मक रूप से यह निर्णय करना श्रमम्भव सा ही है कि मनुष्य की श्रादिम कलात्मक प्रक्रियाश्रों का ठीक रूप क्या था वा किस युग में इनका सर्वप्रथम श्रारंभ हुश्रा था; यद्यपि प्रागतिहासिक युग की कला के जो टूटे फूटे स्मारक हमें प्राप्त हुए हैं, उनसे स्पष्टतंया हम थोड़ा-बहुत निष्कर्ष श्रवश्य निकाल सकते हैं श्रीर उनके श्राधार-पर बहुत-कुछ कल्पना भी कर सकते हैं।



मनुष्य की सीन्द्र्योपासना श्रीर कला की भूख का एक उत्कृष्ट उदाहरण उटीसा के कोनार्क नामक स्थान में कई शताब्दियों पूर्व पापाण में बने हुए सूर्य के रथ का एक चक्र, जो इस धात को पुकार-पुकार कर वह रह रहा है कि चिरकाल ही से भौतिक श्रावश्यकताशो की पृत्ति के साथ-साथ श्रपनी श्राध्या कि भूख मिटाने के जिए भी मनुष्य सदेव प्रयक्षशील रहा है—श्रीर इसका एक मुख्य चेत्र कला का चेत्र है।



ब्रस्टामीरा की गुंफाओं के कुछ चित्र

जो सोलह से बीस हज़ार वर्ष तक पुराने माने जाते हैं। इनको मनुष्य ने तब बनाया था, जब कि वह प्रागैतिहासिक युग के धुँधले क्षितिन से प्रकट हो रहा था। किन्तु इस समय तक तो उसकी बला का काफी विकास हो चुका था। वास्तव में, मनुष्य में कला का श्राविभीव इससे भी कई हज़ार या संभवत' लाखों वर्ष पूर्व हुन्ना होगा। (दाहिनी श्रोरके चित्र में) श्रल्टामीरा की गुक्ताओं से दीवारों पर तत्कालीन जानवरों के चित्र बनाते हुए। श्राज से बीस इज़ार वर्ष पुर्व के मनुष्य का एक काल्पनिक चित्र जिससे यह श्रनुमान लगाया जा सकता है कि जहाँ तक इतिहास की पहुँच है उस युग में भी मनुत्य के मन में कला द्वारा सौंदर्य की श्रमि-न्यक्ति की भावना कितनी तीव थी। उन दिनों पृथ्वी के अधिकांश भागों में वर्फ़-ही-बर्फ़ का साम्राज्य था, श्रतएव मनुष्य प्राय. गुफ्ताश्री ही मे रहकर जीवन बिताते थे।

कला के लिए मनुष्य की स्वाभाविक चिर पिप्रसा के बारे में अरंभर विचारकों ग्रौर दार्शनिकों द्वारा संदियों से वहत-कुछ कहा 'जा चुका है। इस विषय की बहत-सी बातों पर, चाहे वे कितनी ही उपयोगी या मनोरंजक क्यों न हों. यहाँ इस समय कुछ कहना व्यर्थ है। यहाँ तो इतना ही कहना पर्यात है कि जब से मनुष्य का इस पृथ्वी पर श्राविभीव हुआ, तब से ही उसकी ग्रात्मा में मज़त्रती से जड़ जमाये हुए सौन्दर्य दर्शन को एक तीव भावना सदैव विद्यमान रही है, जिसे वह स्वनिर्मित ध्वनि, ग्राकार श्रीर रंग के माध्यम द्वारा श्रिभिन्यक्त करने का सतत प्रयत्न करता रहा है। यह सौन्दर्य-तत्त्व क्या है, इसकी कोई भी ठीक-ठोक शब्दों में परिमाषा नहीं दे सकता, यद्यपि इममे से श्रिधिकांश किसी भी सुन्दर वस्तु को देखने पर ग्रपनी ग्रान्तरिक स्वाभाविक प्रेरणा ही से हृदय में उसका वोध या श्रनुभृति कर लेते हैं। जिस प्रकार कि हम अपनी बाह्य इंद्रियों द्वारा देखते, सुनते, सूजते, स्पर्श का श्रनुभव करते, श्रीर स्वाद ले सकते हैं, उसी तरह अपनी आत्मा की स्वाभाविक बोधवृत्ति द्वारा इम किसी -सुरीले स्वर, सलोनी रूप-रेखा या रंगों के सुरम्य मेल की भी ब्रानुभृति कर एकते हैं।



श्रादिम मनुष्य के मन में भी सींदर्य की भावना के ये मिलमिलाते ग्रस्थिर स्वप्न भ्रवश्य ही उठते रहे होंगे, श्रौर श्रपनी श्रपरिपक्ष श्रवस्था के श्रंध, श्रपूर्ण तथा घटिपूर्ण निराले ढंग से सैंदर्य की इन ग्रस्पष्ट श्रस्थिर मानसिक मूर्तियों को स्पष्ट श्रीर स्थिर रूप देने की श्राकुल पेरणा भी उसने श्रवश्य ही जागृत हुई होगी — ठीक उसी तरह जिस तरह कि ऋाज इस एक ऋस्थिर किन्तु मनोरंजक

फ़ोटो के कैमरे द्वारा उतार लेने का प्रयत्न करते हैं। सौंदर्य की एक ग्रस्पष्ट -सी चाइ की तृष्ति तथा श्रपने श्रापको श्रभिव्यक्त करने की श्राकाचा की पूर्ति के लिए मनुष्य के आदिम संघर्ष ब्रीर ब्राज के उसके कला के उच्च जीवनादर्श के बीच विगत युगों स्त्रीर महाप्रस्यों की एक लम्बी-वौड़ी खाई है, जिसको उसके युग-युगव्यापी सहस्रों

दृश्य विशेष का चित्र

रह जोड़ रहे हैं। श्चारम्भ में जो एक रस्पष्ट ब्रान्तरिक निपासा-ात्र थी, वही क्रमश' इति, ब्राकार ब्रीर वर्ण : लय, **धं**तुनन श्रीर ामंजस्य के माध्यम द्वारा

पने को अभिव्यक्त करने

कार के प्रयोग और कठोर

रिश्रम व तपस्या सेत की

ा कभी न बुक्तनेवाली पिरासा के रूप मे परिण्त हो गई। मनुष्य की श्रात्माभिव्यित का सबसे श्रादिम रूप वस्तु बाह्य रूप के ग्राकार का प्रदर्शन है। प्रकृतिजन्य ापदार्थी से वचने के लिए उसने श्रपने रहने का मकान ाना सीखा, या श्रपने उपयोग के लिए कर्पड़ा बुनने थवा ग्रच्रों का श्राविष्कार किया, या इसी तरह की नित्य ग्योग की हज़ारों दूसरी चीज़ों को बनाने की योग्यता प्राप्त

इस वहुत पहले दी वह रेखाओं से चित्र बनाने लग गया

था । इस बात की कल्पना करना कठिन है कि सबसे पहले उसने किस वस्तु का चित्र बनाने का प्रयत्न किया होगा, लेकिन इसमें तनिक भी संदेह नहीं कि वह कोई ऐसी ही वस्तु होगी, जिससे उसको बहुत प्रेम रहा होगा। नि संदेह इस बात को समभने में उसे सैकड़ों वर्ष लग गये होंगे कि तालावों या पोखरों के शात स्थिर जल पर तथा प्राकृतिक चट्टानों त्रादि की चिकनी सतहों पर दिखाई पड़ने-



वाले स्वयं उसके श्रीर दूसरों के प्रतिबिंब न तो वानरों जैसे उसके हाव-भावों की हँं उड़ाते हुए भूत-प्रेत हैं, न-स्वयं उसी की मानसिक माति के फलस्वरूप उषम छन्न नाएँ ही, साथ ही यह कि ये अस्थिर प्रतिबिंबित चित्र जल के अतिरिक्त अन्य किसी भी वस्तु पर उनकी ु छाया की आकृति ग्रांच-पाच रेखा खींचकर चिरस्थायी बनाये जा सकते हैं । उसके श्रपरिपक मस्तिष्क, में धीरे-धीरे यह वात जमी होगी कि स्वयं श्रपने तथा श्रपने श्रन्य प्रिय व्यक्तियों के चित्र बनाने का सबसे सरल ढंग यही है कि पहले सूर्यं की रोशनी से पड़नेवाली श्रपनी या किसी की छाया की वाहरी रू । रेखा ग्रंकित कर दी

ो एक अतृप्त आकांचा अजला की गुफा का एक चित्र जो ढाई हजार वर्ष पुराना माना जाता है। जाय, और फिर उन रेखाओं से घिरे हुए भाग को किसी ठोस रूप देनेवाले पदार्थ से -भर दिया जाय, जिससे कि एक छायाचित्र सा वन जाय ग्रीर श्रमली वस्तु का रूप रग स्थाई रूप से श्रकित हो जाय। यही मेरे विचार में चित्रकता के श्रारम्भ का सर्वेप्रथम रूप रहा होगा और इसी तुलना में "वारहसिंगा युग"

के ग्रथवा ग्रल्टामीरा की गुफाग्रों या ग्रीर स्थानों में पाये गये प्राचीन मनुष्यों के चित्रक्ला के नमूने निस्सदेह

बहुत श्रधिक बाद के युग के हैं।



साहित्य क्या और कैसे ?

मनुष्य की सम्यता श्रीर उन्नित का चरम विकास श्रीर उसका सबसे श्रद्भुत श्राविष्कार न तो रेल श्रीर ह्वाई जहाज ही हैं, न पेचीदा यन्त्रों से भरे हुए उसके वे कल-कारख़ाने ही जिनका हाल श्राप ऊपर वर्णित स्तंभों में पढ़ चुके हैं। उसकी सबसे श्रद्भुत सृष्टि वास्तव में उसकी साहित्य-ए ह है। वह कौन-सा साधन हैं जिसकी बदौलत श्रापको श्राज से हज़ारों वर्ष पूर्व या हज़ारों मील दूर की बातों या घटनाश्रों का हाल श्राज वर बैटे मालूम हो जाता है ह हसी समय श्राप इस पुस्तक हारा मानव-जाति के श्रव तक के संचित श्रान को जो मलक पा रहे हैं, वह मनुष्य के भाषा श्रीर श्रक्षरों के श्रद्भुत श्राविष्कार ही का फल है। ज्यों-च्यों हम श्रपनी पुस्तकों के पन्ने उत्तदते हैं, वन्न मान श्रीर भूतकाल के एक-से एक बढ़कर गमीर विचारकों को मृतिमान होकर श्रपने साथ कल्पना के मधुर लोक की सेर कराने के लिए हम तत्पर पाते हैं। यह विभाग हन्हों सब साहित्यकारों श्रीर उनकी रचनाश्रों का चित्रपट है।

में अपने कमरें की खिड़की से एक दृश्य देख रहा हूँ, अमीरों के प्रासाद और अद्वानिकाएँ, ग्ररीयों की कोपड़ियाँ, मीटर, ताँगे, इक्के, विविध रंग की रेशमी साहियाँ पहने हुए महिताएँ, चीथड़े लपेटे, भीख माँगते अ

देस हरय को देखकर मेरे मन मे भाव जाग्रत हो रहे हैं, एक प्रतिक्रिया हो रही है। मैं विचार कर रहा हूँ ग्रमीरों ग्रीवों के ग्राधिक श्रसाम्य पर । गरीवों की दयनीय दशा देसे मेरी ग्राँखों में ग्राँस छलछला ग्राये हैं। ग्रमीरों का ऐश्वर्य देख में कोध से दात पीस रहा हूं। मैं इस जीवन के वैषम्य का टोषी भाग्य को न ठहराकर मानव की स्वार्यन्वता को ठहरा रहा हूँ।

में इस लगत को दो प्रकार से देल रहा हूं। एक प्रकार है, इन्द्रियों, की श्रनुमृति द्वारा , दूसरा, विचार द्वारा । यह दोनों ही प्रकार सुभे वस्तुस्थिति सममाने में सहायक हैं। श्रतर केवल इतना ही है कि प्रथम प्रकार से में वाह्य पदार्थ-सार को देल भर लेता हूं, श्रीर दूसरे प्रकार से में वाह्य पदार्थ-सार को देल भर लेता हूं, श्रीर दूसरे प्रकार से में वाह्य पदार्थ-सार पर मिस्तरफ का प्रयोग करके समाज के हिताहित को देलता—सममना हूँ।

मनन करने पर हमको यह समझने में देर न लगेगी कि दूसरा प्रकार ही श्रधिक विस्तृत तथा उपादेय है। इन्द्रियों द्वारा तो मुक्ते केवल श्रपने कमरे या कमरे से बाहर के सीमित जगत् का ही ज्ञान उपलब्ध होता है,पर विचार द्वारा तो मैं विश्व-भर का भ्रमण एवं दर्शन कर श्रा सकता हूँ।

दूमरे प्रकार द्वारा ही साहित्य का बीजारोपण हुआ है।
मानव को जब अपने विचारों, रीति-रस्मों और अनुभवों
को एक स्वरूप देने एव सुरक्तित रखने की आवश्यकता
प्रतीत हुई, तो वह ईश्वर की सृष्टि से भी अधिक सुन्दर
सृष्टि-रचना की खोज में अधसर हुआ। यही खोज कला
एवं साहित्य की जननी है।

जीवन के प्रभात में मानव कितना संवलहीन होगा, इसका अनुभव हम अपनी सम्यता के मध्योहकालीन प्रकाश में बहुत कुछ कर सकते हैं। जब अकाल पहता है और मानव भूल से तहपता फिरता है, तब हमारी ऑखों के सामने एक दारुण हर्य उपिथत हो जाता है। उस आदि काल मे, जब पहले पहल मानव हृदय में अपने साथी को कप्ट से चीख़ते हुए सुन और देखकर करणा का संचार हुआ होगा, तब हृदय सहानुभूति के दो शब्द कर कैसा तहपा होगा। जी ने कितने अभाव का अ

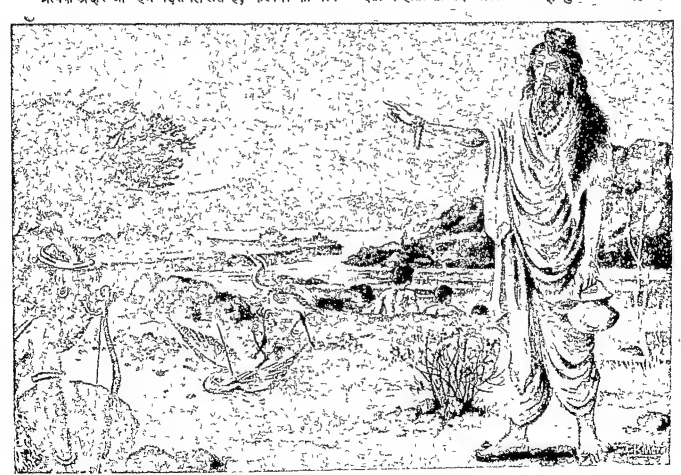
मेरे पेड़ोस में एक गूँगा रहता है । वह भर्

जय उसे भृख लगती है, थाली लाकर रख देता है। प्यास लगती है तो गिलास हाथ में ले लेता है। जय थाली नहीं होती, मुँह में भूठमूठ को कीर बनाकर रखता है। गिलास नहीं मिलता तो छोक करके बैठ जाता है। जीवन के उषा-काल में भाषा के छभाव में मानव का व्यवहार इस गूँगे के व्यवहार से मिलता जुलता ही रहा होगा, यह निश्चय पूर्वक कहा जा सकता है। इंगितों का प्राधान्य रहा होगा। छाव-श्यकताछों के छाधिन्य में पारस्परिक विचार-विनिमय के समय प्रकृति के विविध हश्य एवं पदार्थों से काम निकाला गया होगा। उनके छभाव में उनके चित्र बनाये गये होंगे। यही प्रथम चित्र बदलते-बदलते सहस्रों वर्ष व द छाधुनिक छन्नरों के रूप में हमारे सम्मुख उपस्थित हैं।

प्रत्येक श्रद्धर जो हम पदते लिखते हैं, कल्पना की नींव

पर श्रवस्थित है। कहारिन जैसे वर्तनों को जूने-मिट्टी से मॉजकर स्वच्छ कर देती है, वैसे ही मानव ने भी कल्पना के जूने-मिट्टी से भोंड़े बदसूरत चित्रों एव चिह्नों को मॉज-मॉजकर श्राधुनिक रूप दिया है। प्रत्येक श्रद्धर एक श्रमिट स्मृति है—मानव के कृत्यों को श्रमर बनाने का साधन है—मानव को मानवता के सूत्र में बॉधने का, जीवन की विभिन्नता में एकता संपादन करने का एक श्रमूल्य उपाय है। यह वह श्रमर ज्योति है, जिसके श्रभाव में मानव मानवता की परिधि से बाहर रह जाता श्रीर सदैव श्रज्ञान के लोक में कालयान करता रहता।

ज्ञान श्रीर विज्ञान की विविध स्रोतिस्विनियों के वर्तमान स्वरूप का श्रेय श्रम्भर ही को है। श्रम्भर 'श्रम् र' है। यदि ऐसा न होता तो वेद श्रीर उपनिषद्; कुरान श्रीर इंजील,



श्रादि काव्य का जन्म

संसार के साहित्य के इतिहास में साहित्य के उद्गम पर प्रकाश डालनेवाला इससे श्रधिक ज्वलंत उदाहरण हमें शायन ही श्रीर कहीं मिलेगा, जैसा कि हमारे साहित्य में श्रादि किव वालमीकि की प्रथम कान्यधारा के प्रस्फुटन संबंधी उपाल्यान में मिलता है। कहते हैं, व्याध के बाण से हत कींच (कुररी) पक्षी की तडपन से श्रादि किव का हृद्य करुणा ने श्रार्ड हो उठा था श्रीर उभी समय उनके मुल से श्राप ही श्राप श्रनुखुप छुद में कविवा की धारा फूट पढ़ी थी। शृष्यि ने इसी छुंद मे याद में श्रपने महाकान्य 'रामायण' की पूरी रचना कर ढाली। रामायण श्रीर महाभारत, होमर की वीर-गाथाएँ, सुकरात श्रीर प्लैटो के श्रमर वचन, कवीर श्रीर स्र के श्रमर पद श्राज कभी के मिट गये होते श्रीर इन सबके श्रमाव में श्राधिनिक साहित्य का, हमारी सम्यता का, निश्चय ही दूसरा स्वरूप हुआ। होता।

श्रचर की 'श्रचर' या श्रचुरण बनाये रखने का श्रेय मुंद्रणालय को है। मुद्रणालय के श्राविष्कार के पहले पुस्तकों का उत्पादन चेत्र बहुत ही संकुचित तथा सीमित या। कहीं वर्षों में एक पुस्तक लिखी जाती थी। पाठकों की संख्या भी सीमित ही थी। ज्यों ज्यों जानेपणा बदती गई, उत्पादन चेत्र भी विस्तृत होता गया। पर उत्पादन कार्य में वास्तविक प्रेरणा उन वालकों द्वारा मिली, जो खेल के लिए उद्यान में छाल पर श्रचर काटकर छाप रहे थे। हमारा श्राधुनिक मुद्रणालय उसी खेल का मार्जित स्वरूप है।

साज्यता एवं सभ्यता के प्रसार में मुद्रणालय का प्रमुख भाग है । यदि कहा जार्य कि हमारी सभ्यता की प्रगृति ग्रुधिक से-ग्राविक पुस्तकों एवं समाचारपत्रों के उत्पादन पर श्रवलंबित गहीं है, तो श्रत्युक्ति न होगी | सफल सामाजिक जीवन के लिए साज्ञरता श्रमित्रार्य है। जिस प्रकार भोजन श्रीर त्राच्छादन इमारे जीवन के लिए परमावश्यक हैं, उसी प्रकार सान्तर होना है। सान्तरता के अभाव में मानव केंद्रों-निवासी पूर्वजों के ही युग मे श्वासे भरता दृष्टिगोचर होता है । प्रात काल विस्तरे पर से उठते ही सर्व-प्रथम समाचारपत्र चाहिए। उसका ग्रभाव ग्राज उतना ही खलता है, जितना भोजन का । मानव का हित बहुत श्रंशों में सान्नरता पर निर्भर है। सान्नरता की उन्नति पर ही साहित्य की उन्नित अवलिवत है। ज्यों ज्यों मानव को अपने हित का जान बढ़ता जायगा, उसी अनुपात से सुन्दर साहित्य की रचना होगी । साहित्य शब्द तभी सार्थक होगा। यह समभ लेना आवश्यक है कि साहित्य शब्द उन्हीं ब्रन्थों पर लागू होता है, जिनमें सार्वजनीन हित संबंधी विचार सुरचिंत है। साहित्य में प्राकृतिक दृश्यों, नगरों, वनस्पतियों, महलों, सोनिइयों, खेतों, बृत्तों, निदयों, पुलों इत्यादि का वर्णन केवल वर्णन के लिए नहीं होता; वरन् इस दृष्टि से कि इन सबकी मानव के लिए क्या उपादेयता है, इनसे मानव का क्या वनता विगंडता है। जहाँ तक इनका सबध मानव से है। वहीं तक इनका साहित्य में स्थान है। साहित्य के लिए मानव मुख्य है, इसीलिए साहित्य का चित्र बहुत विस्तृत है। साहित्य के ग्रांतर्गत मानव-जीवन से संबंध रखनेवाली समस्त प्रकट एव गुप्त वार्ते श्रीर प्रकृति

की समस्त ज्ञान-क्रियाएँ हैं। जो कुछ मानव ने किया, कहा श्रीर विचारा है, उस सबका समावेश साहित्य में है। इसी कारण मानव-जीवन पर साहित्य का पूर्ण प्रभाव रहा है। साहित्य को ही हमारी सभ्यता का सर्वाधिक श्रेय प्राप्त है।

जो संवध विश्वास श्रीर प्रेम का है, वही साहित्य श्रीर सम्यता का है। यह सबंब थोड़ा विचारणीय है। श्राम श्रीर हम वर्तमान में रहते हैं, पर निरे वर्तमान के लिए नहीं, भविष्य के लिए भी। वर्षर श्रीर सम्य में यही तो श्रतर है। वर्षर वर्तमान के लिए जीवित है, सम्य वर्तमान के लिए श्रीर मिक्य के लिए भी। हमारी सम्यता का श्राधुनिक स्वरूप मेरे इस कथन को प्रमाणित करता है। जीवन एक विकास है। मानव का वर्तमान स्वरूप विकास का प्रतिप्त है। इम एकदम वृद्ध नहीं हो जाते—शिशु, वालक, युवा, प्रौद—हनके पश्चात् कहीं वृद्ध होने की नौवत श्राती



हज़ारों वर्ष पूर्व के अन्तर

यह कई हज़ार वर्ष पूर्व के मिस्र के समाधि स्तूप सिंगाती लेखों के एक श्रंश का चित्र है। इनमें से श्रधिकांश; श्रक्षर॥ वस्तुश्रों के चित्र के रूप में होते थे। इन्हीं से श्रागे चलकर श्राधिक श्रीक श्रादि की वर्णमालाश्रों का विकास हुआ।।

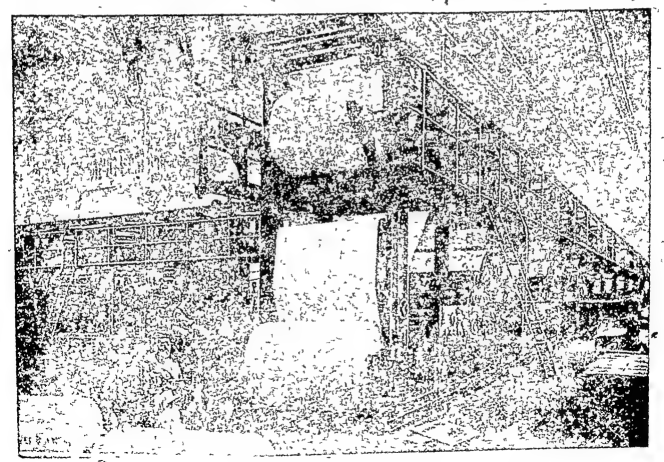
है। यही दशा सभ्यता की है। ज्यों-ज्यों विचारशीलता बढ़ती गई, स्वार्याधता की अपेद्धा निःस्वार्थ भावना मान्य समभी जाने लगी। साथ-ही-साथ साहित्य का दृष्टिकीण भी बदलता गया और सभ्यता विकसित होती गई।

साहित्य की तुल्ना सरिता से की गई है। सरिता सदैव प्रवाहित रहती है। साहित्य की भी यही दशा है। कारण मानवता इसके सतत प्रवाहित रहने में ही है। जीवन परिवर्तनशील है। जिस जगत् में इम रह रहे हैं, उसका अर्थ ही है चलते रहना। साहित्य यदि सरिता न होकर एक तलैया अथवा पुष्करणी जैसा होता, तो मनुष्य बर्बर ही रहता और जिसको हम सस्कृति अथवा सम्यता कहते हैं, उसका अरितत्व ही न होता।

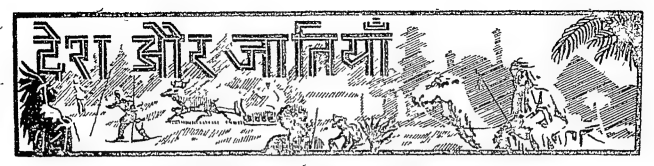
साहित्य द्वारा ही हम ऋषियों की श्रमृत वाणी, जो वेदों उपनिषदों, ब्राह्मणों, दर्शनों श्रीर पुराणों में सुरित्तत है, सुन सकते हैं—वेदव्यास, वाल्मीकि, तुलसी, सूर, जायसी, महात्मा बुद्ध, मीरा वाई, प्लैटो, सुक्ररात, कबीर, शेक्स पीश्रर, गेटे, दॉते, ह्यूगो, वाल्ट विट्मैन, कीट्स, शैली

हत्यादि महान् कियों, दार्शनिकों, इतिहासकारों, श्रीपन्या-सिकों, श्रादि से वार्तालाप कर सुख पा सकते हैं। साहित्य का महत्व ही यह है कि वह महान्-से-महान् श्रीर छोटे-से-छोटे व्यक्तित्व को हमारे निकटतम कर देता है। साहित्य द्वारा हम वाह्य जगत् को भली प्रकार समभाने में समर्थ होते हैं। जितना भी हमारा निजी श्रथवा व्यक्तिगत हृष्टि-कोण माजित होगां, उतनां ही हम मानवीय एव प्राकृतिक जीवन को समभाने में सफल हो सकेंगे।

संतेप में साहित्य मानव-जाति का एक वृहत् मस्तिष्क है। जिस माति व्यक्तिगत रूप से हम निज के अनुभव का लेखा अपने मस्तिष्क में सुरिक्त रखते हैं और इस पूर्वी-नुभव के द्वारा नवीन ज्ञान और अनुभव आप्त करना चाहते हैं, उसी भाँति समष्टि रूप में मानव-जाति का अब तक का अर्जित ज्ञान एवं अनुभव साहित्य में सुरिक्त है। मानव अपनी वर्तमान परिस्थिति को समस्ति के लिए इसी पूर्विज ज्ञान पर पूर्णित्या निर्भर है। निरी इदियों द्वारा अजित अनुभव भव मस्तिष्क के सहयोग के अभाव में निर्थिक हो जाते हैं।



मुद्रगु-यन्त्र या छापे की कत जिसने 'माहित्य' का संदेश पृथ्वों के इस भोर से उस छोर तक पहुँ चा दिया है। [फ्रोटो 'टाइम्स भाफ्र इंग्डिया प्रेस' की छूपा से प्रास्त्र]



पृथ्वी के देश और उनके निवासी

पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भागों में विखरी हुई भिन्न-भिन्न विशेपदार्थों से युक्त मनुष्य की जातियों श्रोर उनकी निवासभूमि का दिग्दर्शन।

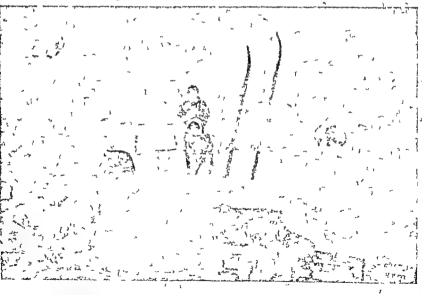
प्रवी पर अपना एक ज्ञ शासन जमाये हुए मनुष्य श्रीर उसकी श्राश्चर्य जनक, उपयोगी तथा कलात्मक कृतियों का परिचय श्रापको पिछले स्तंभों में मिल ही चुका है। अब यह देखना है कि साहित्य, कला श्रादि के चेत्रों में पुरातन काल से अब तक इतनी श्राश्चर्य जनक उन्नति करनेवाली तथा श्रपने सतत् परिश्रम श्रीर उद्योग से जान का भएडार भरनेवाली मानव-जाति किन-किन देशों में किस-किस रूप में निवास करती है। पृथ्वी का तीन-चौथाई भाग जल श्रीर एक चौथाई भाग स्थल है। संसार की श्रावादी लगभग एक श्रद्य श्रीर वीस करोड़ है।

इसऋांबादी का स्राधे से ज्यादा हिस्सा एशिया के भिन्न-भिन्न देशों में विखरा पड़ा हैं ग्रौर, शेप भाग योख श्रीर श्रमेरिका में। जैसे कि पृथ्वी की सतह पर श्रनगिनत जातियों के पेड़-पौषे, जीव-जन्तु -पार्ये जाते हैं---वैसे ही पृथ्वी के भिन्न-भिन्न देशों में मनुष्य की

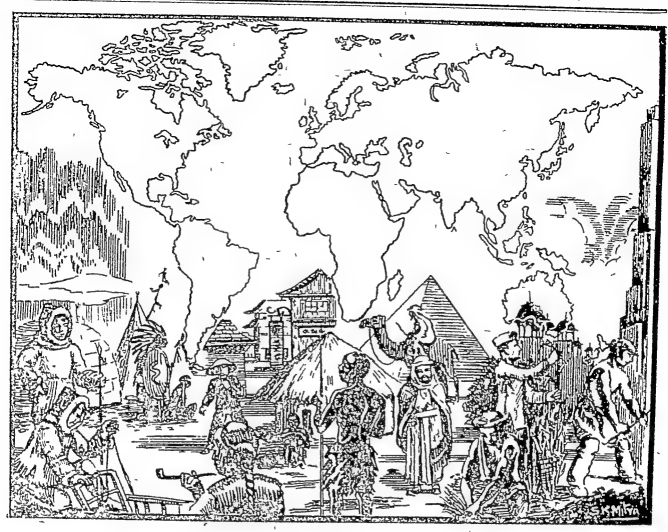
भी भिन्न-भिन्न जातियाँ पाई जाती हैं। भारत के वस्वई या कलकता-जैसे वहें नगरों में एक ही साथ चीनी, हन्शी, काबुली, तुर्क, ईरानी, ग्रमेरिकन, जापानी ग्रादि भिन्न-भिन्न देशों के लोग देखने में ग्राते हैं। चीनी काग़ज, मिट्टी ग्रादि के रंग-विरंगे खिलौने वेचते हुए, ग्रफ्फान-"हींग लो हींग" चिल्लाते हुए या किसी गरीव हिन्दुस्तानी से स्पयों का- तक़ाज़ा करते हुए दिखाई देते हैं। एक ही देश के भिन्न-भिन्न प्रान्त में भिन्न-भिन्न एहन-सहन, वेश भूपा ग्रीर भाषावाले लोग पाये जाते हैं। भारतवर्ष को ही लीजिये। बंगाली महाशय धोती ग्रीर कुर्ता पहनते

हैं, सिर पर टोपी नदारह ! चप-कन श्रीर चूड़ी-दार पायजामा पहने, टोपी युक्त-प्रान्त के लखंनौद्यां भा-इयों को भी देखिये । इसी तरह न्युंजरात, महाराष्ट्र, सिन्ध, पंजाव, 'कश्मीर श्रादि में भी विभिन्न भाषा-भाषी हैं

भिन्न



उत्तरी ध्रुव के बरफीले प्रदेशों में रहनेवाले 'एस्किमो' जो वर्फ़ की वड़ी बड़ी शिलाओं के घर बनाकर उनमें रहते हैं।



संसार में बसनेवाली विभिन्न रंग-रूप की जातियाँ

(बाई से दाहि नी घोर) वरफ़ीले धुव प्रदेशों के निवासी एस्किमो, श्रमेरिका के लाल चमड़ीवाले मनुष्य, पीली चमडीवाले चीनी श्रोर जापानी, मोटे होठ श्रोर काली चमडीवाले हन्शी, रेगिस्तानों के निवासी ख़ानावदोश श्ररव, श्रधिकतर गाँव में वसनेवाले श्रोर खेती पर बसर करनेवाले भारतीय, तथा योरप-श्रमेरिका में वसनेवाले गोरी जाति के लोग।

वेश-भूषा वाले लोग रहते हैं। एक ही देश में कितनी जातियाँ, कितनी मापाएँ, कितनी विभिन्न रहन-सहन की रीतियाँ, कितने मिन्न धार्मिक विश्वास मिलते हैं। इससे यह मालूम हो सकता है कि संसार के अन्य देशों में भी कितनी मिन्न प्रकार की संस्कृति, वेश-भूषा, भाषा और चाल-ढाल वाले जन-समुदाय होंगे। इन सय विभिन्नताओं का एक प्रमुख कारण प्रत्येक देश की मोगोलिक स्थिति भी है। प्रत्येक देश का वातावरण मनुष्य के रंग-रूप, रहन-सहन, तथा सांस्कृतिक, धार्मिक, राजनीतिक, आर्थिक, ऐतिहासिक विकासों पर बहुत प्रभाव ढालता है। अम्होका के हन्सी काले-काले और मोटे-मोटे होठवाले क्यों शेराप-निवासी गोरे रंग और नीली-नीली ऑसवालें क्यों शेराप-निवासी गोरे रंग और नीली-नीली ऑसवालें के चोनी और जापानी पीले रंग और छोटी-छोटी

वरण का ही प्रभाव है। संसार के विशाल चित्रपट पर मानव-जाति की हज़ारों तरह की जुदा-जुदा चलती-फिरती तस्वीरें नज़र ब्राती हैं। यदि ससार की एक वडा भारी पिंजड़ा मान लें तो विभिन्न जन-समुदाय रंग-विरंगे पिंजड़ा मान लें तो विभिन्न जन-समुदाय रंग-विरंगे पिंजड़ा मान लें तो विभिन्न जन-समुदाय रंग-विरंगे पिंजड़ा मान लें तो विभिन्न जन-समुदाय में रहते थे, जहाँ कि हरे-भरे मैदान थे। धीरे-धीरे वे लोग भिन्न-भिन्न दिशाब्रों की ब्रोर बढ़ते गये। एक समुदाय सुदूर विज्ञ्या श्रम्भीका की ब्रोर गया ब्रौर तेज़ गर्मों के कारण ,उक्त समुदाय के लोग काले पड़ते गए। इसी तरह दूसरा समुदाय चीन, जापान ब्रौर पैसिफिक के द्वीपों में जा बसा। इस समुदाय के लोग पीले रगवाले होते हैं। बोरप की ब्रोर जो लोग गये वे शीत-प्रधान वातावरण के कारण गौर वर्ण के हो गये। इन मनुष्य-समुदायों का श्रमण जारी रहा ब्रौर भिन्न-भिन्न देशों के वातानरण के अनुसार उनकी आकृतियों और रहन-सहन आदि मे परिवर्तन होते गये। जैसे-जैसे मनुष्य की बुद्धि का प्रकृति के सम्पर्क से विकास होता गया और जैसे-जैसे उसने प्रकृति की छिपी हुई शिक्तयों तथा धरातल पर विखरी हुई वस्तुओं के उपयोगों का ज्ञान प्राप्त किया, वैसे-वैसे वह उत्तरोत्तर सम्यता की सीढ़ियों पर चढ़ता गया। पशु-पालन, खेती-वारी, परिवार, छोटे छोटे वर्ग-समुदाय, समाज, राष्ट्र आदि सब क्रमशः उसके विकास के ही रूप हैं। आज भी यदि एक और अफ्रीका की जंगली जातियाँ छोटे-छोटे भोपड़ों में निवास करती हैं तो दूसरी और अमेरिका की साठ-साठ, अस्ती-अस्सी मंज़िलोंवाली अहालिकाओं मे गौर वर्ण की जाति रह रही है। कहीं जनता सामाजिक और राजनीतिक नियमों से बद्ध है तो कहीं विलक्षल मुक्त।

कितना ग्रारचर्यजनक है यह संसार । दुनिया के नक्षे पर कितनी रेखाएँ खिंचीं ग्रोर मिटीं—कितनी संस्कृतियाँ निर्मित हुई श्रीर नष्ट हो गई — कितनी सम्यताएँ श्रीर साम्राज्य कायम हुए श्रीर श्राक्षिर इस सृष्टि के विराट रेतीले मैदान में श्रपने पद-चिह्नों को छोड़कर सब विलीन हो गये ! श्रीर श्राज की दुनिया के नक्षे पर टेढ़ी-मेटी रेखाग्रों ने दुनिया को भारत, चीन, तिव्वत, वर्मा, लङ्का, इंगलैंग्ड, फांस, जर्मनी, इटली, ग्रारव, स्विट्जरलैंग्ड, हार्लेंड, हंगरी, ग्रॉस्ट्रिलिया, ग्रॉस्ट्रेलिया, नॉरवे, स्वीडन, श्रमेरिका ग्रादि-श्रादि देशों में विभाजित कर रक्खा है ! श्राइये, हम लोग दुनिया के इन्हीं में से कुछ देशों पर एक विहंगम दृष्टि डाल लें।

इस पृथ्वी का कुछ भाग शीत प्रधान है तो कुछ गरम। कहीं स्टर्थ देवता नियमित रूप से जागते श्रीर सोते हैं तो कहीं छु: छु माह तक सोते रहते हैं। कहीं-कहीं बारहों महीने वर्फ जमी रहती है—कहीं ज्वालोमुखी पहाड़ धुत्रॉघार लावा उगल्ते रहते हैं। श्रीनलैंग्ड के पास, जो कि भ्रुव उत्तर में है श्रीर जहाँ सदैव बर्फ जमी रहती है, "एस्किमो" जाति के लोग रहते हैं। इन लोगों को न तो लकड़ी-कोयला मिलता है, जिससे कि ये लोग श्राग जलाकर श्रपने को गरम रख सकें श्रीर न इनको श्रन्न पैदा करने की ही सुविधा है।

ये लोग सील नामक जन्तु के चमड़े तथा लकड़ी, या होल की हड़ियों से छोटी-छोटी नौकाएँ वनाते हैं श्रीर मछली श्रादि का शिकार करते हैं। गर्मी के मीसम में यहाँ कई हफ्तों तक सूरज नहीं हूचता। जाडो में

ये लोग जमे हुए वर्फ के वढे-वड़े टुकड़ों से छोटे-छोटे स्तूप-जैसे घर बनाते हैं तथा होल की चर्ची को विचित्र क़िस्म के दीयों में जलाते हैं, जिससे कि रोशनी रहती है। ये लोग बढ़े पेटू होते हैं। जब इनको बहुत-सा मास मिल जाता है, तो इतना खा लेते हैं जितना कि एक ग्रंग्रेज़ सात दिन में खाता है।

उत्तरी श्रमेरिका में बसनेवाली लाल चमड़ीवाली जाति भी विचित्र है। श्रव यह जाति बहुत-कुछ सम्य हो चेली है। जब तक यूरोपियन यहाँ नहीं श्राये थे, तब तक ये लोग श्रादिम श्रवस्था में ही थे। तीर-कमान श्रादि ही इनके हथियार थे। मैंसे के चमड़े के बने हुए तम्बुश्रों में ये लोग रहते थे श्रौर इघर-उघर घूमां करते थे। ये लोग बड़े लड़ाके होते थे श्रौर जब श्रपने से विरुद्ध गिरोह पर चढ़ाई करना चाहते थे तो गॉव-गॉव में लड़ाई के लिए तथ्यारी करने का संदेश दूतों द्वारा भिजवाया करते थे। सदेश पाते ही सब लोग एक स्थान पर इकट्ठा हो जाया करते थे, फिर युद्ध-नृत्य करते थे श्रौर रगा-



रेगिस्तानों के निवासी अरब जिनका जीवन कँटों पर श्रीर ख़ेमों ही में बीतता है।



चीन के पेकिंग शहर की एक गली का दश्यु

दूकानों पर लगे श्राकर्षक साइनवोडों श्रोर स्त्री-पुरुषों की विचित्र वेश-सूषा की छटा देखिए ।

यात्रा के लिए जुपचाप चल पडते थे। यदि कहीं वीमारी फैलती थी या अकाल पडता था तो कई लोग तृत्य करने के वाद भारी-भारी गुँथे हुए एक प्रकार के छएडे लेकर 'हाकी' के खेल-सा मिलता-जुलता एक खेल खेलते थे। अन्तर इतना ही था कि इनके 'गोल' एक-एक मोल की दूरी पर होते थे। गैंद हवा में उछाल दी जाती थी और खेल प्रारम्भ हो जाता था। फिर क्या था—हएडों से वे एक-दूसरे के हाँथ-पाँव तक तोड़ डाला करते थे और कभी-कमी तो भीपण प्रहारों से लोग मर भी जाते थे।

श्रव ये लोग सभ्य वन रहे हैं।

त्राधुनिक जापान निवासियों ने यद्यपि पिछले सौ-सवा सौ वषां में त्रारचर्यजनक उन्नति कर ली है, किन्तु इससे पहले तक ये लोग संसार के शेष भागों से बिह्नुल कटे हुए से थे। त्रव तो जापान संसार का एक शकिराली राष्ट्र है। यह "फूलों का देश" कहां जाता है—क्योंकि यहां के लोग बहुत पुष्पप्रेमी होते हैं।

भारत के पड़ौसी चीन, तिञ्चत श्रीर वर्मा के लोग बौद्ध धर्म के माननेवाले हैं। चीन-जापांन के लोगों की आकृतियों में बहुत-कुछ समानता है। ये लोग पीले वर्ण के होते हैं। चीन की सभ्यता बहुत प्राचीन है। यहाँ की मीलों लम्बी प्राचीन दीवार" संसार के ''चीनी श्राश्चयों में से है। चीन के किसी शहर में चले जाइये। छोटी छोटी तड़ सहकें, ग्राकर्षक दूकार्ने, वाद की तरह उमइता हुस्रा जन समुदाय स्राप देखेंगे । इन दूकानों के साइनगीर्ड कैसी आकर्षक भाषा में दूकानों की ख़ूबियाँ वतलाते हैं। वाहे कोयले की दुकान हो, पर नाम होगा ''सोने खान" ! की

वूकानों में स्त्रियों के लिए छोटे-छोटे एड़ीदार बूट टॅंगे हैं। जिम स्त्री के जितने ही छोटे पैर हों वह सीन्दर्य की दृष्टि में उतनी ही यदी-चद्गी मानी जाती है। लोहे के जुतों में इनके पैर छुटपन से फँसा दिए जाते हैं, जिससे कि वे यदने नहीं पाते। श्रव यह दु-खदायी रिवाज़ दूर हो रहा है। लुझी लगाये श्रीर कभी-कभी टोपी के श्रन्दर से लम्बी गुँथी हुई चोटी लटकाये हुए चीनी इधर-उधर श्राते-जाते दिखलाई पड़ते हैं। कोई-कोई घुटी खोपड़ी भी रखते हैं। मारत में भी चीनी लोग सायिकल पर कीमती

रेशमी कपड़ों के गट्टर रखे हुए सम्पन्न व्यक्तियों के वंगलों पर चक्कर लगाते हुए दिखाई पड़ते हैं। चीन में अब बहुत-कुछ जाग्रति हो गई है। प्रगति की दृष्टि से एशिया में जापान के बाद चीन का ही नम्बर श्राता है।

भारतवर्ष के उत्तर-पश्चिम में बसे हुए श्रफ्तान श्रपने लम्बे चौड़े डील डील के लिए प्रिष्ठिद्ध हैं। श्रफ्तग़िन-स्तान एक पहाड़ी देश है। यहाँ ख़ून पढ़ीना एक करने पर, कहीं-कहीं पहाड़ी स्थलों में श्रम पैदा होता है। प्रकृति की कठोरता ने श्रफ्तग़नों को ताकतवर, बहादुर श्रौर ख़ूँख्वार बना दिया है। ये लोग बन्दूक को प्राणों से भी प्यारी बस्तु समम्प्रते हैं। इनका निशाना श्रम्कू रहता है। इन्हों के पड़ौसी श्रफ्तरीदी लोग सीमान्प्रान्त की श्रुपेज़ी सेना को तझ किये रहते हैं। पहाड़ों में छिपे हुए ये दनादन गोलियाँ दागते हैं। ये बड़े स्वतन्त्रता-प्रेमी हैं। इनको वश में लाना बहुत मुश्किल है।

श्रव श्रपने भारत को ही लीजिये। मिन्न-भिन्न वेषभूपा श्रौर भाषात्र्योंवाले ३५ करोड़ नर-नारियों की यह शस्य-श्यामला जादूभरी भूमि ! उत्तर में संसार का सबसे कँचा हिमाच्छादित गिरिराज हिमालय, मध्य में विध्य-सतपुड़ी की श्रेणियाँ, उनके बीच सिंध, ब्रह्मपुत्र, गंगा, यमुना, नर्भेदा ह्यादि बड़ी-बड़ी नदियाँ ! विश्व में सर्वप्रथम सभ्यता के सर्वोच शिखर पर पहुँचनेवाला यह देश स्त्राज भी अजन्ता के विश्व-विख्यात चित्र, एलोरा के पाषाणा-मंदिर, बौद्ध कालीन स्तूप श्रौर संसार के भवनों के मुकुट श्रदितीय ताजमहल को लेकर श्रपना सिर कँचा उठाये हुए है । यही महाकिव वाल्मीकि, कालिदास, व्यास, तुलसीदास आदि की जन्म-भूमि है। यही है राम, कृष्ण, बुद्ध, गांधी आदि महापुरुषों की कर्म-भूमि ! तीन हज़ारे जातियों का यह देश ! हल चलानेवाले, भोपिइयों मे रहनेवाले तीय करोड़ किसानों का यह देश ! यही एक ज़माने में साहित्य, कला, विज्ञान, दर्शन श्रादि का केन्द्र-स्थल रहा है। इस देश के वर्च स्थल पर कितनी विदेशी जातियों, सभ्यतात्रों ने क्रीडाएँ कीं ! कितने साम्राज्य वने और मिटे ! पिछले कुछ सौ वर्षों से यह महादेश ग्रपने श्रापको मानो भूलकर पीछे की श्रोर दुलकता हुन्रा गुलामी स्रौर स्रजान की ज़जीरों से जरुड़ गया था। किंतु अर्व फिर से कैसी जागृति की लहर उठ चली है ! श्राज इसकी मोपड़ियों में कैसी स्वतन्त्रता की भावना जाग उठी है ! मारत में हिन्दी, वंगला, मराठी, तामिल, तेलगू, मलयालम, कनाड़ी,

गुज़राती श्रादि प्रमुख भाषाएँ बोली जाती हैं। बोल-चाल की भाषाएँ हज़ारों है। प्रति डेद सौ मील पर भाषाश्रों में कुछ-कुछ परिवर्तन दृष्टिगोचर होता है। संसार का यह सबसे श्रिषक धर्मप्राण देश है। भिन्न-भिन्न रूप-रंग के मन्दिर, मिन्नद, गिरने यहाँ के भिन्न-भिन्न धर्मों का श्रिस्तत्व वर्तलाते हैं।

मारत के दिल्ला-पश्चिम में स्थित अफ़ीका महाद्वीप घने-घने जंगलों, जंगली जातियों, श्रौर विचित्र रीति-रिवाजों का प्रदेश हैं। यह योरप से तिगुना बड़ा है, फिर भी सम्यता की किरणें इसके घने जंगलों में दूर तक नहीं पहुँच सकीं। श्रव भी यहाँ कहीं-कहीं शेर श्रादि भयानक जन्तु दहाइते हैं, तो कहीं ढोल बजा-बजाकर बबैर मनुष्य भय-उत्पादक युद्ध-नृत्य करते रहते हैं। श्रफ़ीका के "बुशमैन" या बौने लोग जो कि पाँच फ़ीट से अधिक लम्बे नहीं होते, बड़े स्वतन्त्रता प्रेमी हैं। ये लोग मुख्यतः शिकार करते हैं। जहरीले तीरों से



श्रमेरिका के श्रादिम निवासियों का एक प्रतिनिधि ये जाज वर्ण के होते हैं श्रीर पंख श्रादि की वनी श्राकर्षक रंग-विरंगी वेष-भूपा धारण करते हैं

वडे-वडे जानवर मार डालते हैं। ये भागने में बडे तेज़ होते हैं। कभी-कभी तो दौड़कर ही दौड़ते हुए जंगली जानवरों के पास पहुँचकर उन्हें मार डालते हैं। कपडे तो नाममात्र को ही पहनते हैं। गरम राख पर युवकों को सुलाकर उनकी परी हा ली जाती है। यदि नौजवान गरम राख पर कुछ समय तक पड़ा रह सके ग्रौर पीठ की चमड़ी जल जाने पर भी चूं

तक न करे, तो वह परीचा में उत्तीर्ण माना जाता, है।

श्रकीका की ग्रन्यं जातियाँ भोपड़ियों रहती हैं। मनुष्य तीर-कमान श्रीर भाले लेकर शिकार को जाते हैं। स्त्रियाँ युन श्रीर तरकारियाँ पैदा करती हैं। दिल्णी अभीका की"ज़ूलू"जाति के लोगों भोंपडे बडे-बड़े श्रीर साफ सुथरे होते हैं। इनके गाँव "क्रग्राल" कहलाते हैं। ये लोग श्रन्न पैदा करते, ढोर ग्रादि पालते ग्रौरघरेलू काम के लिए

कुछ हथियार यनाते हैं । अब यहाँ अंग्रेजी सम्यता के ससर्ग से कुछ जाग्रित हो रही है। अर्फ़ाका के कई भागों पर विदे-शियों का अधिकार है। ज्यापार आदि की बागडोर उन्हीं के हाथों में है। अरफ़ीका के कुछ निवासी "इन्शी" कह-लाते हैं। ये लोग काले-काले और मोटे-मोटे होठाँवाले रोते हैं। जंगली जाति के लोग शरीर पर विचित्र रंगों से चित्रकारी किये रहते हैं, और कौड़ियों और जानवरों के दॉतों की बनाई हुई मालाएँ पहनते हैं। ग्रास्ट्रे लिया ग्रीर उनके ग्रासपास के द्वीपों में भी जंगली जातियाँ पाई जाती है।

श्रफ़ीका कि उत्तर में स्थित योरप महाद्वीप के देशों के निवासियों ने श्राज विज्ञान में श्राश्चर्यजनक उन्नित की है। रेडियो, हवाई जहाज़, मशीनगन, बड़े-बड़े कारावाने, मीटर, रेलगाडी श्रादि-श्रादि वस्तुएँ इसी महाद्वीप में

उत्पन्न सभ्यता चकाचौंध के करनेवाले ग्रां-विष्कार हैं। योरप के पश्चिम में अट-लाटिक महा-सागर के उस पार ' श्रमेरिका महाद्वीप में भी गोरी जातियों के उपनिवेश हैं। जिनमें से एक "संयुक्त स्राष्ट्र" ग्राज धन-संपत्ति श्रीर शक्ति में सबसे बढ़कर है। श्रमेरिकन इस बीसवीं शताब्दी की सभ्यता का प्रतीक है। योरप से पैदा हुई सम्यता का केंद्र ग्रव घीरे-धीरे पेरिस, लंदन या वर्लिन से हटकर ग्रौर भी पश्चिम

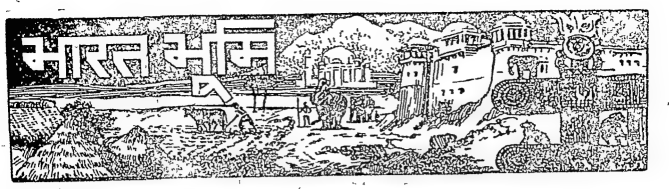


श्रफ़ीका की जंगली जातियों का एक प्रतिनिधि

इसकी वेश-भूषा श्रीर शरीर-रचना श्रव भी मनुष्य की श्रपनी यात्रा के श्रारंभिक युगो की याद दिलाती है,जब वह सभ्यताके बन्धन में नहीं वेंधा था श्रीर निर्द्वन्द्व विचरता था।

में न्यूयार्क या लास एंजिल्म की ग्रीर जा रहा है।

हमने जगर पृथ्वी पर वसनेवाली मनुष्य जाति के चित्र-तिचित्र जमघट पर एक विह्मम दृष्टि द्याली, ग्रव ग्रामे के ग्रध्यायों में हम क्रमशा एक-एक देश—जैसे चीन, तिब्बत, ब्रह्मा, जापान, रूम, ईरान ग्रादि को—ग्रलग-ग्रलग लेकर विस्तारपूर्वक उनमें वसनेवाली मनुष्य-जाति का हाल वतावेंगे।



'सुजलां सुफलां...शस्य श्यामलां'

जीते-जागते ३४ करोड़ भारतीयों के सजीव जायत राष्ट्र का मूर्तिमान् चित्र।

निवित्र भाव उठने लगते हैं ? संसार के सबसे पहले मानव-सम्यता को जन्म देनेवाले देशों में इसका विशिष्ट स्थान हैं । हज़ारों वर्ष पहले ही साहित्य, दर्शन, विज्ञान, शिल्प-कला, संगीत, चित्र-कला, ज्योतिष ग्रादि विद्याएँ यहाँ उन्नत ग्रवस्था को पहुँच चुकी थीं । त्राज्ञ भी बची-खुची देव-भाषा संस्कृत की हज़ारों पुस्तके, प्राचीन मन्दिर, किले, खँडहर ग्रादि ग्रनेक भग्नावशेष इस बात की साली दे रहे हैं । महापुरुषों, कलाकारों, शानियों, महात्मात्रों की यह जन्म-भूमि, ग्रानेक सम्यताग्रों, सस्कृतियों, साम्राज्यों, भाषान्रों का यह "सुजलां, सुफलां, श्रव्यामलाम्" जादू-भरा देश, ग्रवने हजारों वर्ष के विचित्र इतिहास को लिये हुए एशिया महाद्वीप के दिल्ला में स्थित है।

दुनिया के सात बड़े-बड़े ज़मीन के टुकड़े मान लिये
गये हैं—जिन्हें कि महाद्वीप कहते हैं। भारतवर्ष दुनिया
के सबसे बड़े महाद्वीप एशिया का एक भाग है। भारतवर्ष
एक बड़ा भारी देश है—जाद की पिटारी है—रंग-बिरगे
पित्यों का एक पिंजड़ा है, प्रकृति और पुरुष का श्रजायबघर है। भारतमाता के सिर पर पश्चिम से पूर्व तक फैला
हुआ, दो हजार मील लम्या हिमालय पर्वत का, बर्फ की
चाँदी से बना हुआ, मुकुट रखा है। इसकी हरी-भरी
छाती पर गंगा-यमुना, मोती और नीलम की मालाओं-सी,
फूल रही हैं। इसकी विखरी हुई केश-राश के समान
सिंध, चिनाव, भेलम, व्यास, ब्रह्मपुत्र आदि सरिताएँ
लहरा रही हैं। इसकी कमर पर करधनी के समान विध्या
और सतपुढ़ा पर्वतों की श्रेणियाँ शोभित हैं। नर्मदा नदी

भी इसके मध्य-भाग में कल-कल करती हुई वह रही है। कृष्णा, कावेरी ग्रादि नदियाँ त्र्योचल-सी फहरा रही हैं। पद प्रान्त के पास कमल-कली-सी लका सुशोभित है। हिंद-महासागर इसके चरण को पखार रहा है। यह बहुत बड़ा देश है। इसकी श्रावादी ३५ करोड से भी श्रिधिक है यानी इँगलैंड से करीव ७ गुनी आबादी है। काश्मीर के उत्तर सें लगाकर दित्या तक यह दो हज़ार मील से भी ऋधिक लम्बा है। भारत का दिल्णी भाग तीनों स्रोर से समुद्र-जल से घरा हुआ है। पश्चिम की स्रोर स्रख सागर, पूर्व की स्रोर बगाल की खाड़ी स्रौर दिल्ला की स्रोर हिंद-महासागर है। देविंगी भाग एक वड़ां भारी पठार है। इस पठार के पश्चिम 'ग्रौर पूर्व के उठे हुए भाग पश्चिमी घाट श्रीर पूर्वीघाट कहलाते हैं। पश्चिमी घाट श्रीर पूर्वी घाट पहाड़ों की श्रेणियाँ नहीं हैं वे केवल पठार के ऊँचे उठे हुए किनारे हैं। यह पठार पश्चिम से पूर्व की ख्रोर ढलुग्राँ है। भारत के समुद्र-तट अधिकतर कटे हुए नहीं हैं, एवं चमुद्र का पानी दूर तक ज़मीन /के अन्दर नहीं घुस पाता, इसलिए यहाँ प्राकृतिक बन्दरगाह नहीं हैं। श्रीर यही कारण है कि भारतवासी इमेशा से समुद्र से दूर ही रहे हैं। वे श्रच्छे मल्लाह नही हो पाये । श्रधिकाश मनुष्यों ने तो ममुद्र के दर्शन भी नहीं किये। दूसरे देशों में, जैसे इँगलैंड मे, श्रन्छे-श्रन्छे प्राकृतिक बन्दरगाह हैं । वहाँ समुद्र का पानी दूर तक श्रन्दर बुस श्राया है। उन देशों के बहुत-से, नगर समुद्र के पास ही हैं। इसलिए वहाँ के लोग समुद्र के पास के रहने के कारण समुद्र-प्रेमी ग्रीर ग्रंच्छे मल्लाह हैं। भारत की ज़मीन ख़ासकर गङ्गा श्रौर यमुना के बीच

भारत की ज़मीन ख़ासकर गङ्गा श्रीर यमुना के बीच की ज़मीन वड़ी उपजाऊ है । इस देश में घने जङ्गल के स्वर्क



दिच्या भारत के पाँच हज़ार फ़ीट से अधिक कॅचे पहाड़ों पर और हिमालय की तीन हज़ार फीट ऊँचाई पर सदैव हरे रहनेवाले जंगल पाये जाते हैं। हिमालय के ऊँचे भागों में कोई वनस्पति पैदा नहीं होती, क्योंकि वहाँ हर दम बर्फ जमी रहती है। गङ्गा के मुहाने पर "सुन्दर वन" नामक एक वन है। ब्रह्मा के जंगलों तथा भारत-वर्ष के, जगलों में श्रच्छे-ग्रच्छें वृत्त पाये जाते हैं जिनकी कि लकड़ी बहुत उपयोगी होती है। -इन दरखतों को काट-काटकर बड़े-बड़े लट्टे मैंसों या हाथियों द्वारा खिचवाकर, गर्मी के दिनों में सूखी हुई नदियों की धाराओं में डाल दिये जाते हैं। जब बरसात मे नदियों मे पानी ग्रा जाता है, तब वे लट्टों के गट्टे बह-बहकर अपने निश्चित स्थान तक पहुँच जाते हैं। ब्रह्मा प्रान्त में लट्टों की सिलसिले से एक के ऊपर एक जमाने का काम हाथी करते हैं। ये चतुर हाथी अपनी सूँड से लट्टों को उठा-उठाकर जमा कर देते हैं।

भारत में ज्वार-बाजरा, गेहूँ, दाल, सन,कपास, नारियल, चाय, क्राफी, तमाखू, रवर, चावल स्रादि चीजों की पैदावार होती है तथा रुई, सन, रेशम,ऊन, ग्रादि से उपयोगी वस्तुऍ भी बवई, कलकत्ता, अहमदाबाद, कानपुर आदि की मिलों में तैयार की जाती हैं। मुर्शिदावाद, बनारस, श्रमृतसर, श्रहमदाबाद श्रौर स्रत रेशमी काम के लिए प्रसिद्ध हैं। अभी कुछ वर्ष पहले ही भारत के गोंवों में रेशम की साड़ी ग्रादि वनानेवाले वड़े होशियार कारीगर पाये जाते थे। काश्मीर के गुलीचे प्रसिद्ध हैं। जमशेदपुर में लोहे की वस्तुश्रों को तैयार करने का बड़ा भारी कारायाना है। वनारस, वम्बई, यूना ग्रादि की चाँदी की वस्तर्ष तथा जयपुर ग्रौर दिल्ली की सोने की वस्तुएँ प्रसिद्ध हैं। पीतल के वर्त्तन तो हर जगह बनाये जाते हैं, और गाँवों में मिटी के वर्त्तन तो कुम्हार ग्रादि वनाते ही है।

गगनचुम्बी हिमालय यह दार्जिलिंग से दिखाई पडनेवाली हिमालय के एक उत्तुंग शिखर कचनजंघा का चित्र है। यह चोटी २८,१४६ फ्रीट ठॅंची है।

भारत की उर्वरा भूमि पर हरी-भरी प्रकृति सदैव लह-लहाया करती है। प्राकृतिक सौंदर्य की दृष्टि से गगन-चुम्त्री हिमालय की वर्फ से ढकी हुई चोटियाँ वेजोड़ हैं। काश्मीर तो प्राकृतिक सौंदर्य का स्वर्ग है। यहाँ तो मानों प्रकृति स्वयं ही साज-सिंगार किया करती है। तरह-तरह के सुन्दर जीव-जनतुत्रों की भी इस देश में कमी नहीं है। भारतवर्ष वास्तव में गॉवों ही में वसा हुआ है। यहाँ योरपीय देशों के समान न तो श्रधिक संख्या में बड़े-वहे नगर हैं और न उतने विजली और लोहे के कार-खानों की इलचल । श्राधनिक भारत जब से ब्रिटिश साम्राज्य के ग्रांतर्गत ग्राया तव से यहाँ भी पश्चिमी हवा चल पड़ी है। भारत के बड़े-बड़े नगरों में ग्रालीशान इमारतें, मोटरें, सायिकलें, रेडियो, सिनेमा, ट्राम-गाड़ियाँ श्रादि की श्रव धूम है। तो भी सच पूछिए तो भारत के छ:-सात लाख गाँवों के वीच में बीस पचीस बड़े बड़े नगरों का ग्रस्तित्व नगएय-सा ही प्रतीत होता है। ग्रसली भारत तो गाँवों ही में है। यहाँ के पचहत्तर या श्रस्ती प्रतिशत लोग किसान हैं। किन्तु ये किसान—श्रपने पसीने से देश को श्रम-वस्त्र देनेवाले ये भारत के श्रसली प्राण—श्राज श्रसहाय गरीवी में डूवे हुए हैं। वह भारतवर्ष जिसने कि सभ्यता, संस्कृति श्रीर ज्ञान के च्लेत्र में किन्हीं दिनों श्राश्चर्यंजनक प्रगति की थी, श्राज निरचरता का शिकार बना हुश्रा है। सदियों की गुलामी ने भारत को बहुत नीचे गिरा दिया है। फिर भी श्राज के भारत में महातमा गांधी ऐसे महापुष्पों ने/फिर नवजागृति उत्पन्न कर दी है। श्रसहयोग श्रान्दोलन में सैकड़ों स्त्री-पुरुषों ने जेल जाकर श्रीर देश प्रेम के लिए प्राणों की बाज़ी लगाकर सिद्ध कर दिया है कि यह राष्ट्र श्रव भी जीवित है।

श्राह्ये, श्रव ज़रा गांवों में चलकर सचे भारत का दर्शनं करें। श्रापको यहाँ कहीं मिट्टी श्रौर फूस की बनी हुई साफ सुथरी तो कहीं टूटी-फूटी छोटी-छोटी, भोपड़ियाँ मिलेंगी। इन्हीं में किसान श्रपने परिवार के सार्थ रहता है। गाँव के



भारत के गौरवशाली श्रतीत की सान्ती-गंगा

जिसके तटों पर भारतीय सभ्यता का जन्म श्रीर विकास हुशा श्रीर जिसका नाम तक प्रत्येक भारतवासी के लिए एक पुनीत श्रद की वस्तु है। गंगा इस देशवासियों के लिए एक जढ़ वस्तु नहीं, वरन एक श्रलीकिक मृत्तिमान देवी के रूप के कि श्रास-पास छोटे-छोटे ज़मीन के टुकड़े हैं। उन्हीं टुकड़ों परं किसान अपना देशी हल चलाकर खेती करता है। चाहे गर्मी हो, चाहे जाडा, चाहे बरसात हो, पर वेचारा गरीब किसान चिथड़े लपेटे हुए ग्रपने दुवले-पतले वैलों को हल में जोतकर, सुबह से शाम तक खेती की छाती पर हल चलाता है। मिट्टी से जो कुछ अन पैदा होता है, उसी से उसको 'साल भर तक ग्रपना ग्रौर ग्रपने परिवार का पेट भरता पडता है। कभी वर्षा में बाढ़ ग्राने के कारण सैकड़ों गाँव जल-मग्न हो जाते हैं। गाय-वैल स्रादि मवेशी पानी में वह जाते हैं। कभी अकाल पड़ता है, तो कभी अति वृष्टि, श्रीर कुभी श्रनावृष्टि । प्रकृति की सब क्र्रताश्रों को किसान सहता है ग्रौर किसी तरह जीवन यापन करता है। किसी-किसी गॉव में सौ-दो सौ या इससे भी ज्यादा घर होते हैं तो किसी-किसी में दो-चार भोपड़ियाँ ही । वंगाल में किसान श्रधिकतर दो-दो चार-चार भोपड़ियाँ डालकर ही अपने खेतों के पास रहते हैं।

प्रत्येक गॉव में एक-न एक कुन्रॉ श्रवश्य होता है। इन कुन्नों पर पानी भरने के लिए किसानों की स्त्रियाँ, श्रपने-श्रपने प्रांत के रस्म-रिवाज़ के श्रनसार पोशाक पहने, सुबह शाम इकट्टा होती हैं। ये स्त्रियाँ कुएँ के पनघट पर इकट्टी होकर सुख-दु अ की वार्ते करती हैं। कभी घर-गृहस्थी से संबंध रखनेवाली वातों की चर्चा होती है, तो कभी किसी की माँ या बहु आदि की शिकायत या तारीफ होती है। सुवह कुएँ से पानी खींचकर घड़े सिर पर रखे और बग़ल में 'दवाये ये घर की ग्रोर जाती हैं, चृ्ह्हा जलाती हैं ग्रौर ग्रपने पित तथा बाल-वच्चों के लिए रुखा-सूखा भोजन तय्यार



एक श्रामीण भारतीय

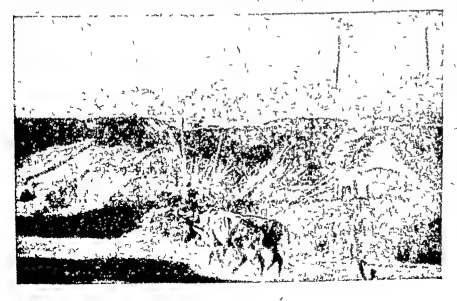
जिसकी भावभद्गी श्रीर चेषभूषा इस वात की साक्षी हैं कि

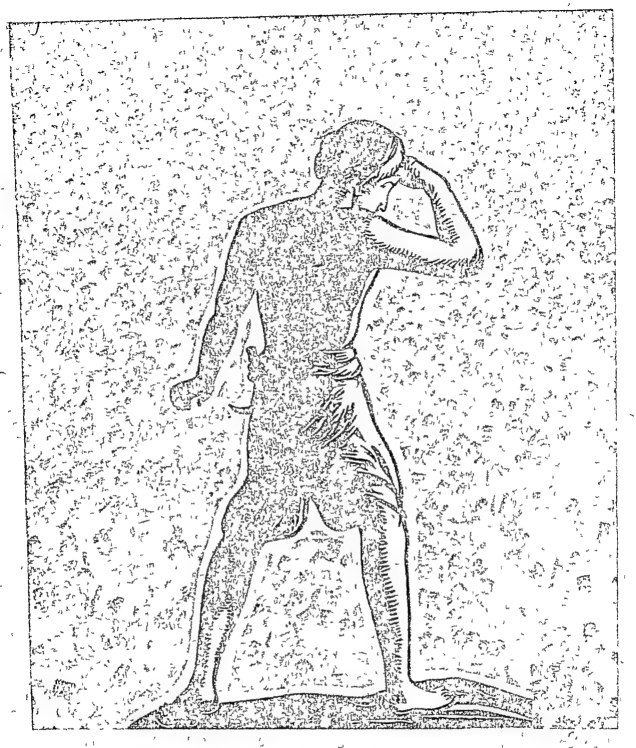
इसकी नसों मे श्रव भी प्राचीन

आयों का रक्ष सुरक्षित है।

(बाई ब्रोर) श्रामीण भारत

निसे प्रकृति ने तो हर तरह के साज-सिंगार से सजा रक्खा है, किन्त सनुष्य की श्रमाम्य व्यव-स्थार्थी के फलस्वरूप जहाँ थाज श्रायः हटी कोपहियाँ, दुवले पतले चौपाये श्रीर टीन-हीन कियान ही दिखाई देते हैं।





नवीन भारत

पिछले कई सो वर्षों से अकर्मण्यता और श्रज्ञान की निद्रा में अचेत-सा भारत इस कालावधि में जकड़ी गई पराधीनता की वेढ़ियों को फकफोरता हुआ धाज नया शरीर धारण कर उठ खड़ा हुआ है। केवल राजनीतिक और साम्पत्तिक दासता ही नहीं विकि उससे भी अधिक भयंकर निरक्षरता और श्रज्ञानांधता की वेढियों से भी मुक्ति पाने की साध उसमें श्रव जग उठी है। पिछले कई वर्षों से उठा हुआ स्वतत्रता का श्रांदोजन तथा श्रभी हाल में उत्पन्न साक्षरता के प्रसार का श्रांदोजन तथा श्रभी हाल में उत्पन्न साक्षरता के प्रसार का श्रांदोजन है। प्रमुल की यह लहर श्रव केवल शहरों या शहर वालों ही तक सीमित नहीं है, श्रस्तुत गांवों में भी जहाँ कि श्रसली भारत वसता है, फैल रही है। पिछले कि समय स्वतंत्रता का संदेश सुनने के लिए लाखों की संख्या में किसानों का इकट़ा होना हस वात का

करती हैं। किसान ज्वार या वाजरा की मोटी-मोटी रोटियाँ प्याज या तरकारी के साथ खाकर सुख-संतोष की सोस लेता है ग्रौर सुबह होते ही फिर हल चलाना शुरू कर देता है।

भारत ससार का सबसे अधिक धर्मपाण देश है। धर्म की भावना ही ने इस देश को श्रव तक जीवित रक्खा है। परंतु लोगों की सरल अद्धा से बहुत-कुछ अनुचित लाभ भी उठाया जा रहा है ग्रीर जगह-जगह धर्म के व्यापारी उठ खडे हुए हैं। गॉवों में जाइए, किसी चवूतरे पर वैठे कोई साधु महाराज ग्राप ग्रवश्य पायँगे। ये महात्मा गाँजे की दम लगाते हुए लोक परलोक की लम्बी-चौडी डींग हॉकर्ते हैं। कभी पीपल या वरगद के दरख्तों के नीचे सेंदुर से पुते हुए गोल-गोल पत्थर रखे रहते हैं जो भाँति-भाँति के देव-तास्रों का प्रतिनिधित्व करते हैं। ग्रामी ए स्त्री-पुरुष बड़ी श्रद्धा ग्रौर विश्वास के साथ उन देवताग्रों पर जल-धारा डालकर पत्र-पुष्प चढ़ाते हैं। यदि कोई बीमार पड़ता है तो लोगों को फट भूत-पेत का अन्देशा हो जाता है। साइ-फूँक करनेवाले, भूत-प्रेत को शरीर से निकालनेवाले, "श्रोमा" नामक महापुरुष बुलाये जाते हैं या किसी भगतजी या श्रीघडपंथी के शरीर पर किसी देवता या सीतला माई स्रादि की स्रात्मा बुलाई जाती है। घृत का दीपक रात-भर जलता है। धमाधम ढोल वजते हैं श्रौर देवता धोती-मात्र पहने हुए भगत के शरीर पर धावा वोलते हैं। भगतजी का शरीर हिलने-कॉपने लगता है। शराव की बोतल खुलती है। देवता वोतल गटागट साफ कर जाते है, फिर मसूत बॉटते हैं तथा वीमार ब्रादमीं के सूत-प्रेत को डरा-धमकाकर निकाल बाहर करते हैं । तब काँपते स्वर में भविष्यद्वाणी कर, सरलहृदय ग्रामीणों को चिकत ग्रौर ग्रातिहत कर देते हैं।

भारत में भिन्न-भिन्न धार्मिक विश्वास रखनेवाले होग पाये जाते हैं। जातियाँ भी यहाँ कई हैं। हिन्दुओं में मुख्य ब्राह्मण, चित्रय, वैश्य ग्रोर शुद्ध ये चार जातियाँ हैं जो कि बहुत पुराने ज़माने से ग्रपना ग्रस्तित्व बनाये हुए हैं। इन जातियों की भी कई शाखाएँ ग्रोर उपशाखाएँ हो गई हैं जैसे बृच की डालियाँ ग्रोर पत्ते। रेलगाड़ी के प्रसार से या शहरों में पाश्चात्य सम्यता के संसर्ग से जाति-बन्धन डीले पढ़ चले हैं, फिर भी ग्रधकांश लोग संस्कार, विवाह ग्राह्म के मामलों में जात-पाँत के मेद-भाव का पालन करते हैं। ग्रपनी हो जातिवालों में ग्रापस में विवाह-संबंध होते हैं। एक ब्राह्मण चित्रय या वैश्य था शब्द की जाति में नहीं कर सकता ग्रोर न श्रन्य जातियाँ ही ग्रपनी सीमा के वाहर जाती हैं। हॉ, श्राज-कल के कुछ नव-युवक अन्तर्जातीय विवाह भी करने लगे हैं। देश के नेता-गण भी इन जातियों को एकाकार बनाने मे प्रयत्नशील हैं। पर गॉवों में यह जाति-प्रथा हद है। कहा जा चुका है कि भारत की आवादी ३५ करोड़ से ऊपर है। इसमें हिन्दू-धर्म के माननेवाले क़रीव २३,६५,६५,००० अर्थात् ६८-६६ प्रतिशत मनुष्य हैं। शेष सिख, जैन, वौद्ध, पारसी, मुसलमान, ईसाई ग्रादि भिन्न-भिन्न मुख्य धर्मों के माननेवाले हैं। कुछ जंगली जातियाँ भी पहाडों में रहती हैं, जो भूत-प्रेत श्रादि की पूजा करती हैं। मुग़ल शासन-काल में कई-हिन्दू मुसलमान बना लिये गये। अव भारत का एक-चौथाई हिस्सा, यानी लगमग ब्राठ-नौ करोड़ मनुष्य मुसलमान हैं। ईसाई पादरियों ने भी तिरसठ यां चौंसठ लाख या इससे भी ज्यादा लोगों को ईसाई बना लिया है। इतनी सब विभिन्न-ताएँ होते हुए भी भारत का प्रत्येक भाग एक विशेष संस्कृति में बॅधा हुआ है। अन्य वार्तों में विभिन्नता होते हुए भी सास्कृतिक दृष्टि से यहाँ ऐक्यता है । मुसलमान भी यहीं पैदा होकर और बरसों यहाँ रहकर यहीं के हो गये हैं। हिन्दी, वंगला, पंजावी, कश्मीरी, तेलगू, मलयालम, कनाईी, तामिल, गुजराती, मराठी, उर्दू ये यहाँ की मुख्य भाषाएँ हैं। इन माषाओं के भी अनेक भेदे हैं। वोल-चाल की भाषा या "बोली" तो प्रत्येक वारह मील में कुछ कुछ परिवर्त्तित-सी दिखाई पड़ती है। इनमें हिन्दी या हिन्दुस्तानी भाषा मुख्य

यह भारत नगरों, गाँवों, धर्मों, संस्कृतियों, भाषात्रों, जातियों, पहाड़ों, निदयों, प्राकृतिक दृश्यों, जीव-जंतुग्रों, श्रादि का विचित्र अजायवघर है। इन विचित्रतार्थी के बीच भारतीय संस्कृति के श्रेष्ठ कलात्मक प्रतीक-स्वरूप प्राचीन इमारतें इस देश के ग्रतीत को वर्तमान से सर्वधित कर देती हैं। साँची के बौद्धकालीन भन्य स्तूप; चित्तीड़, ग्वालियर, श्रादि के क़िले, मथुरा, वृन्दावन, वनारस श्रादि के मन्दिर ग्रौर सदियों से ग्रटल खड़े हुए ग्रन्य सैकड़ों स्मारकों के ग्रवशेष श्रार्थ्यन्सम्यता की पुरातन महिमा का गौरव-गान कर रहे हैं। ग्रागरे का ताजमहल, फ़तह-पुर सीकरी, दिल्ली, लाहौर, लखनऊ ग्रादि की मुगल-कालीन इमारतें, मीनारें श्रीर समाधियां मध्यकालीन संस्कृति की रंगीन तस्वीरें खींच देती हैं। सम्राट्शाह-जहाँ के ग्रमर ग्रॉस् विश्व-विख्यात "ताजमहल" के रूप में जमकर काल के कपोल पर मानो लटक गये हैं। "ताजमहल" श्रीर एलोरा का प्रसिद्ध "कैलाश-मन्दिर"

संसार की भवन-निर्माण-कला के सर्वोत्कृष्ट उदाहरणों में से हैं, इसमें संशय नहीं। उधर राजपूताने के बृढे खण्डहर राजपूतों की नङ्गी नलवारों को ग्राज भी भनकार रहे हैं।

श्रव पाश्चात्य सम्यता ने भारत के नगरों को बहुत कुछ श्राधुनिक बना दिया है। सैकड़ों कल-कारख़ाने देखने में श्रात हैं। सुबह श्रोर शाम काम पर जाते हुए तथा छुटी के बाद वापस श्राते मिल-मज़दूरों का भुरूड दृष्टिगोचर होता है। मोटर, सायिकल, इक्के श्रादि इधर से उधर भागते हुए दिखलाई पड़ते हैं। नये-नये पाश्चात्य रंग-ढंग के बॅगले, स्कूल, कालेज, प्रेस, मोटर, रेडियो, टेलीफ्रोन श्रादि हज़ारों किस्म की चीज़ें देखने को मिलती हैं। फिर भी जैसा कि कहा जा चुका है, ऐसे बड़े-बड़े शहर जहाँ कि पाश्चात्य वैज्ञानिक सभ्यता की चकाचौंध नजर श्राती हो, भारत में बहुत कम हैं। कलकत्ता श्रोर वम्बई भारत के सबसे बड़े शहर हैं। इनकी श्रावादी लगभग तेरह या

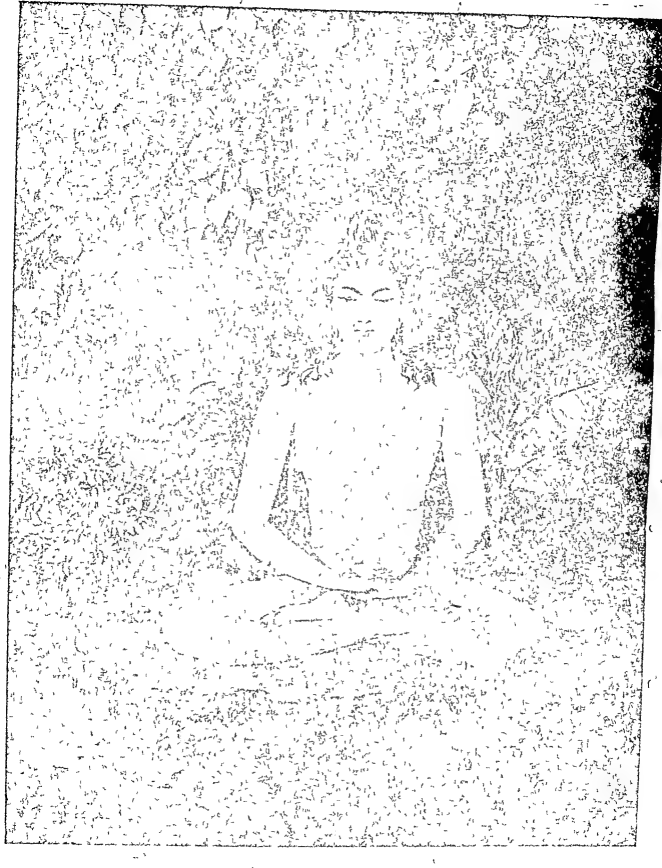
चौदह लाख है । परन्तु योरप-ग्रमेरिका में इनसे कही बड़े-बड़े शहर हैं।

यद्यपि भारत में आज रेलगाड़ियाँ रेंगती हैं, विजली श्रीर भाप के जादू का वैभव देखने मे आता है—फिर भी गाँव में बता हुआ अत्यली भारत अभी गरीबी की ही दुनिया में कालयापन कर रहा है। हाँ, उसकी इन भोपड़ियों के दाएँ-वाएँ कुछ पुरातन भग्नावशेष विखरे पड़े हैं, जिनको देखकर उसकी पुरातन गौरव की याद से जी भर जाता है श्रीर मस्तिष्क श्रद्धा से भुक जाता है।

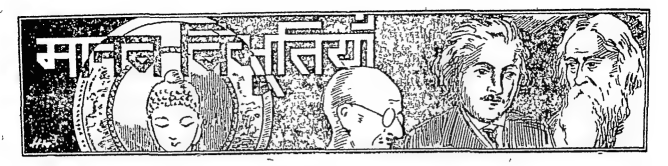
ग्राइए, इस स्तंभ के ग्रागे के प्रकरणों में इस ग्रद्भुत् महादेश के प्रत्येक श्रंग को ग्रलग ज्ञलग लेकर विस्तार-पूर्वेक उनका ग्रध्ययन करें—देखें, ग्रतीत के भव्य पटल पर दिव्य ग्रज्ञरों में ग्रपना इतिहास लिखानेवाले इस ग्रप्रतिम राष्ट्र का ग्राज दिन कैसा स्वरूप है—किस प्रकार एक नवीन युग का यहाँ धीरे-धीरे ग्राविभीव हो रहा है?



भारत का श्रंतिम द्विणी सिरा—कुमारी श्रंतरीप जहाँ हिन्द महासागर की जहरें उञ्जल-उञ्जलकर मानो भारतभूमि के चरण पखारने के लिए होड़ करती रहती



महातमा बुद्ध संसार के दु:खों से मानव की मुक्ति की घोज में जिन्होंने सब-कुछ त्याग दिया थोर थंत में गया के समीप एक पीपल के यक्ष के नीचे वह श्रामकान या बोध प्राप्त किया, जियका प्रकाश थाज भी करोदों नर-नारियों को इस श्रधकार में मार्ग दिखा रहा है।



गौतम बुद्ध

इस स्तम्भ में हमें क्रमश: मनुष्य-जाति के उन सुदृढ़ श्राधार-स्तम्भों का परिचय मिलेगा, जिन्होंने हुमारी इस सम्यता की इमारत में समय-समय पर सहारा देकर इसे श्रसमय ही उह पड़ने से बचाया श्रीर इसको ऊँचा चढ़ाकर भविष्य का निर्माण किया है।

कुत्र राज्य के श्रापरिमित वैमन के बीच जो पैदा हुआ—जिसके चारों श्रोर सुल ही सुल का नाता- वरण हो—वह एक अपाहिज को देखकर, एक बीमार की कराह सुनकर, इतना प्रभावित हो उठे कि इन सारे दुःखों के निवारण का मार्ग लोजने के लिए अपने विलास- वैभन को छोड़कर दुःल का कँटीला रास्ता पकड ले, स्त्री- पुत्र को विलासते छोड़कर रवेच्छापूर्वक जङ्गलों की ख़ाक छाने—ये हमारी कल्पना में श्रा सकनेवाली नातें नहीं हैं; क्योंकि हम नित्य ही श्रपाहिजों को देखते, दुिलयों की पुकार सुनते, वीमारों को कराहते पाते श्रीर सनकी करण पुकार को इस कान से सुनकर उस काम से निकाल देते हैं। पर हममें श्रीर महापुरुषों में—श्रग-निर्माण करनेवालों में—यही तो श्रन्तर है कि जो हम नहीं देख सकते उसे भी ने देख सकते हैं।

श्राज से लगभग ढाई हज़ार वर्ष पहले की बात है। किपलवस्त के राजमार्ग पर एक रथ चला जा रहा है। श्रीर रथी कुछ हकावका-सा इधर-उधर ताक रहा है। चारों श्रीर स्वाटा है, सिवा इसके कि रथ के चलने की श्रावाज़ श्रा रही हो, जिसके कि श्रभ्यस्त रथी श्रीर सार्थी दोनों ही है। श्रकरमात् किसी श्रीर से एक कराहने की श्रावाज श्राई श्रीर रथी वोल उठा—"सार्थी, रथ रोक दो! देखो, यह कीन कराह रहा है!"

रय रके रके कि सामने ही पड़ा एक व्यक्ति, जिसके श्रंग-प्रत्यंग में पीड़ा हो रही थी, बुरी तरह तडपते दिखाई दिया। रथी तुरन्त ही रथ पर से कृद पड़ा श्रीर उस वीमार श्रादमी के पास जा खड़ा हुआ। वह उसे बड़े ग़ौर से देखने लगा और उसके मन में एक विचार उठा— श्रिरे यह आदमी किस कप्ट में है ? क्यों यह कराह रहा है ? में तो नहीं कराहता, मेरे भी तो हाथ-पैर इसी आदमी की तरह है !' और उसके मन में इन प्रश्नों और शंकाओं का समाधान ढूँढ़ने की एक आकुल उत्कठा जग उठी । वह उदास मन से आकर रथ में वैठ गया । पीछे-पीछे सारथी भी आकर अपनी जगह पर बैठ गया, और रह-रहकर वह रथी की ओर देखने लगा, मानो आजा की राह देख रहा हो कि रथ हाँके या न हाँके और हाँके तो किघर हाँके ! रथी के मन में एक वेचैनी होने लगी। वह वार-बार सोचता या कि आख़िर आदमी कराहे क्यों ? क्यों वह इतना परवश है कि इस कराहने पर उसका कावू नहीं है ?

रथी सारथी की श्रोर मुड़ा—"सारथी, यह श्रादमी हमारी-तुम्हारी तरह क्यों नहीं वोलता है ? इसकी श्राँखों में क्या हो गया है कि वह हम लोगों की तरह देखता नहीं ? यह श्रन्तर क्यों ?"

"वह वीमार है, राजकुमार।" "वीमार क्या वस्तु होती है, सारथी ?"

"उसके शरीर की रचना जिन अवयवों से हुई है, उनमें कुछ अव्यवस्था पैदा हो गई है कुमार ! इसी को बीमारी कहते हैं।"

े रथी के शरीर में एक कॅपकॅपी-सी दौड़ गई। वह एका-एक बोल उठा-''तो क्या में भी इसी तरह वीमार पड़ सकता हूँ ?"

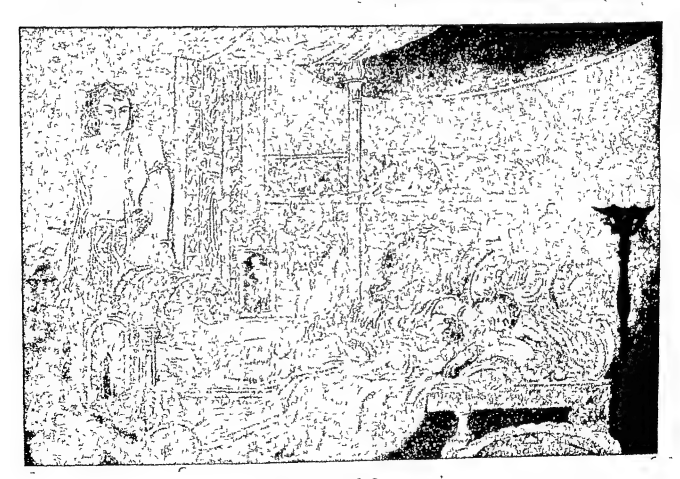
"इस पर किसी का क़ावू नहीं है, प्रभु।"
रथी ने रथ को वापस करने की ग्राज्ञा दी।
वह वेचैनी के साथ सोच रहा था कि ग्राख़िर इ

का उपयोग ही क्या, जिसमें इतनी परवशता, इतनी लाचारी भरी पड़ी है ? एक राजा है, एक भिखारी है, एक स्वस्थ है, एक वीमार है ! और इन सब दु खों के निराकरण का कोई साधन मनुष्य के हाथ में नहीं है !

युवावस्था के आगमन तक भी, राजमहल या रनवास के वैभव और आराम को छोड़कर, वाहर की दुनिया में कैसा सुख-दु ख है इसकी हवा भी जिसे न लगी हो वह वार-बार एक-पर-एक इसी तरह की घटनायें देखने लगा और उसके विचारों में कान्ति की एक आँधी उठ खड़ी हुई। उनके मन में अपने चारों ओर के प्रति विद्रोह का एक प्रवल भाव जाग उठा। वह यह भी देखने लगा कि उसकी चिन्ता को बदल देने को और उसकी विचारधारा की गति दूसरी दिशा में मोड़ देने को उसके स्वजनों ने लह्मी की सारी शिक्त लगा रक्खी है। और यह देखकर उनके मन का विद्रोह और भी प्रवल हो

उठा। वह अब कोई भी बन्धन मानने को तैयार नहीं था। उसके मन में एक ददता आ गई। इन सब अनिवार्य कहलाने वाले दुःखों का निवारण अवश्य होना चाहिए। पर तब मन में यह भी विचार उठना था कि—'कैसे?' पर इस शंका को उसकी ददता मानने को तैयार नहीं थी। उसकी तो पुकार थी कि चाहे जैसे भी हो, मानव के उद्धार और सुख की दवा खोजना आवश्यक है। यह अब उसके लिए असहा था कि मनुष्य इसी तरह परवशता में पैदा होता रहे और मरता-जीता रहे। ऐसे जनम और जीवन से लाभ ही क्या?

श्रीर इसी तरह के श्रंतर्द्वन्द्व के फलस्वरूप एक दिन रात को उसका विद्रोह इतना प्रवल हो उठा कि उसने सब कुछ छोड़ देने का कठोर निश्चय कर लिया। सोते से वह उठ बैठा। जी में एक श्रजीव कड़ुवाहट-सी पैदा होने लगी। पास ही सरल भोले विश्वास को लिए सो



गीतम का महाभिनिष्क्रमण मानव के कल्याण तथा सस्य की खोज के लिए मर्वस्व विलिटान कर देने का इससे श्रीधिक व्वलत उदाहरण संमार के इतिहास में शायद ही कोई दूसरा मिलेगा।

रही पत्नी ग्रौर उसकी छाती से चिपटे हुए अवोध नन्हें रिशु का मागमय छुन्दर मुखका उसके चित्त को रहरिकर ग्रपनी ग्रोर र्जीच रहे थे। पर वह अंतिम निर्णय कर चुका था। ग्रव वापस फिरने की गुंजाइश न थी। माया के पाश को उसने ग्रपने ग्राम्पणों या केश-पाशों ही की तरह काट फेंका। द्वार तक पहुँचते पहुँचते ममता उसके की में फिर दवकी-दवकी-सी उठने लगी। उसे मालूम हुग्रा मानो उसकी यशोधरा उसे पुकार रही है, उसका राहुल हाथ फैलाये उसकी ग्रोर दौहा ग्रा रहा है, ग्रौर

चलते-चलते वह ठिठक
गया । मन की इस
उथल-पुथल को वह
सँमाल नहीं पाया श्रीर
फिर शयन-कल में वापस
श्रा गया । किन्तु मन मे
फिर श्राँधी उठी—ना,
ना, इस वंधन को तोड़ना
ही होगा, वरना मनुष्य
के दु.लों का निराकरण
कैसे हो पायगा ? श्रीर
मन की सारी शक्ति लगाकर एक मदके के साथ
वह चल दिया।

उसे निर्वाण चाहिए, दिख्ता, रोग श्रोर मृत्यु से छुटकारा चाहिए— श्रोर इसी को खोजने वह निर्कला । पर राजमहल छोड़ते ही उसके सामने यह प्रश्न विकराल रूप में उठ खड़ा हुश्रा कि श्राप्तिर वह कहाँ खोजे

यह निर्वाण १ कहाँ जाय उसकी तलाश में १ उसे याद आई तीर्थस्थानों की, बढ़े-बढ़े धर्मस्थानों की और अपने प्रश्नों के समाधान के लिए काशी, प्रयाग आदि सब-कुछ उसने छान डाला। पर उसके जी में विद्रोह की आग और मी अधिक प्रचण्ड हो उठी जब उसने देखा कि निर्वाण का मार्ग बताने का दावा लेकर खड़े इन देवस्थानों और धर्मस्थानों में वंलि की होड़ चल रही है, और दुराचार का बाज़ार गर्म है। उसने

देखा कि पुरातन वैदिक धर्म श्रपने उच्च श्रादशों से बहुत नीचे गिर चुका है। पुरोहितशाही ने तरह-तरह के पूजा-पाठ श्रीर पाखरह फैला रक्खे हैं। जातियों का वन्धन मानवता के विकास में बाधा बनकर श्रह रहा है। मंत्र-तंत्र श्रीर जादू-टोना श्रादि श्रन्ध-विश्वास घर करते जा रहे हैं। इस प्रकार पुरोहित लोग मिथ्या धारणाशों श्रीर श्राहम्बर के सहारे जनता के दिमाग़ों पर शासन कर रहे हैं श्रीर मानव-कल्याण का मार्ग बताने की श्रपेत्ता वे राज्य-शिक्त प्राप्त करने की श्रोर श्रिषक प्रवृत्त हैं।

पशिया के सूर्य-महात्मा बुद्ध

श्रीर यह सब देखकर उसे वड़ी निराशा हुई। इन धर्मध्वजियो दूकानों से दूर इटकर निर्जन वन के एकान्त की शरण लेने ही में उसे एकमात्र सही राह दिखाई दी। वर्षों तक उसने इसी तरह जंगलों की जाक छानने के बाद तब एक दिन गया के समीप एक पीपल के वृज्ञ के नीचे समाधि लगा ली। कहते हैं कि वपों की तपस्या, कष्ट, सहन, उपवास श्रीर तरह-तरह की श्रन्य साध-नात्रों के द्वारा जो वस्तु नहीं प्राप्त हुई थी वही थोड़े दिनों की उस समाधि से सिद्ध हो गई। उसे प्रकाश मिल गया, वोध हुया, बुद्धत्व की

प्राप्ति हुई ग्रौर उसी दिन से किपलवस्तु का वह राज-कुमार संसार में 'बुद्ध' के नाम से प्रख्यात हो गया। जिस बच्च के नीचे उसे 'बोध' हुग्रा था, वह भी संसार में 'बोध बुच्च' के नाम से ग्रमर हो गया।

श्रव इस खोजी को, जो एक दिन दु'खों का निराकरण श्रीर सत्य दूँदने निकला था, श्रन्य ऐसे कि श्रावश्यकता हुई, जो उसकी खोज श्रीर स लाम उठा सके। वह सोचने लगा कि किस श्रपना प्राप्त ज्ञान संसार में फैलाए। इसी समय श्रचान्त उसे याद श्राई उन पॉच साथियों की जो कि उसका साथ छोड़कर इसलिए चलते बने थे कि उसका विश्वास शरीर को उपवास श्रादि द्वारा व्यर्थ कष्ट देकर कठोर तप करने की प्रणाली से उठ गया था। उसे उन साथियों की याद, करके उनकी बुद्धि श्रीर समक्त पर तरस श्राई श्रीर उनकी खोज में वह निकल, पड़ा।

्बुद्धत्व-प्राप्त वह संन्यासी राजकुमार जगह-जगह घूमते-फिरते बनारस पहुँचा, जहाँ इसिपत्तन (ऋषिपत्तन) या वर्तमान सारनाथ के मृगवन में उक्त पाँचों साथी निवास कर रहे थे। उन पाँचों संन्यासियों ने उसे दूर से श्राते देखते ही श्रापस में सलाइ करनी शुरू की। कोई कहता-'देखो मित्र, वही पथभ्रष्ट संन्यासी गौतम आ रहा है, जो श्रपनी श्रादतों से विवश होने के कारण तप से च्युत हो गया था ! जिसने सुजाता-नामक एक स्त्री के हाथ का दिया भोजन ग्रहण कर लिया था, श्रीर तप तथा कठोरता का जीवन छोड़कर मुख के जीवन की त्रोर जो प्रवृत्त हो गया था। वृत्तरो कहता—'हॉ, हॉ, वही है ! इघर ही आ रहा है। आत्रो, हम लोग मुँह फेर लें।' पर ज्योंही वह बुद्धत्व-प्राप्त संन्यासी पास ऋाया, सबके पूर्व निश्चय वंदल गए। किसी ने उसका कुमएडलु लेकर एक श्रोर सँभालकर रक्ला, तो किसी ने त्रासन विछाया! कोई पैर घोने को पानी लाने दौड़ा तो कोई खड़ाऊँ लाने गया । इस तरह स्वागत के बाद जब वह संन्यासी अपने लिए बिछाये गए श्रासन पर वैठा तव उक्त पाँचों संन्यासियों ने उससे वात करने के लिए मुंह खोला। वे उसे 'मित्र' कहकर संबोधित करने लगे।

बुद्ध ने कहा—'संन्यासियों, तथागत को उसके नाम से अथवा 'मित्र' कहकर मत पुकारों। वह तुम्हें शिचा देगा, धर्म का उपदेश करेगा। अगर तुम उसकी बातों पर ध्यान दोगे तो दीर्घजीवी होवोगे, अपने आपको पहचान सकोगे, जीवन का रहस्य जान सकोगे।'

वे वार-वार शंका करने लगे। पर श्रन्त में उनकी सब शकाश्रों का समाधान हो गया, श्रौर उन लोगों ने शिक्षा प्रहण करना शुरू कर दिया। प्रबुद्ध संन्यासी वोले—जिन्होंने संसार को त्यागदिया है, उन्हें दो प्रकार की श्रिति से वचना चाहिए। यह दोनों श्रिति क्या है १ एक तो है सुख श्रौर विलास में प्रवृत्त जीवन, जो मनुष्य को नीचे ले जानेवाला है। दूसरा, व्यर्थ के विलदान का जीवन, जो क्षप्रद श्रौर "पेन्नणीय है। संन्यासियो, इन दोनों श्रिति के मार्ग को छोड़- कर तथागत ने एक मध्यम मार्ग पाया है, जो बुद्धि, शान्ति, शान, सम्बोधि श्रौर निर्वाण का मार्ग है। यह मध्यम मार्ग क्या है ? यह है श्रष्टाङ्गिक सन्मार्ग, श्रथीत् सम्यक् दृष्टि, सत्सङ्कल्प, सद्वचन, सदाचरण, साधु-जीविकावलम्बन, श्रातमसंयम, सत्विचार श्रौर सचिन्तन।

श्रीर यही शिक्ता अपने जीवन के शेष पैतालिस वर्षों में कौशल से विदर्भ श्रीर राजग्रह तक घूम-घूमकर वह देते रहे। शिक्तार्थियों श्रीर ज्ञान-पिपासुश्रों की मीड़ उनके पास लगने लगी। ख़बर फैलते देर न लगी कि एक नवीन संन्यासी संमता का उपदेश करता है श्रीर कहता फिरता है कि ज्ञान प्राप्त करने का प्रत्येक प्राणी को श्रिषकार है। श्रमी तक मठ श्रीर राज्य ने ज्ञान प्राप्त करने के श्रिषकार को एक वर्ग विशेष तक सीमित कर रक्खा था, श्रतएव इस विशेही वाशी पर निम्न श्रेणी के लोग प्रसन्नता से नाच उठे।

इस नई श्रावाज़ को सुनकर पुरोहितों श्रोर मठाधीशों के कीप की श्राग भड़क उठी। राजों को भी मृकुटियाँ तन गई श्रोर इस नवीन संन्यासी की राह में रोडे श्रटकाने के लिए तरह-तरह के षड्यंत्र रचे गए। पर कोई सफल नहीं हुए। उन दिनों शिक्ता संस्कृत में होती थी, जिससे साधारण जनता लाभ नहीं उठा सकती थी। बुद्ध ने श्रपनी शिक्ता जनता की भाषा में देना प्रारंभ किया। श्रतएव इस धार्मिक प्रजातंत्र के सम्मुख एकतंत्र का पुराना किला जड़-मूल से कॉप गया श्रोर सभी विरोधी एक-एक करके श्राकर इस नवीन धर्म में दीजित होते गए।

श्रन्त में एक दिन राजा शुद्धोदन की राजधानी किपलवस्तु का श्रृङ्कार होना शुरू हु हु । उनका प्रवासी पुत्र गौतम (राजकुमार विद्धार्थ) बुद्धत्व प्राप्त कर लोकिश्चिक्त के रूप में श्राज वापस श्रा रहा है। उसकी पत्नी यशोधरा—पिछले कितने वर्षों से पित की प्रतीचा के पथ पर आँखें विद्यार्थ रहनेवाली यशोधरा—पुशी और मान की मावना से श्राज भरी जा रही है। वह श्राए। पर सभी को नवीन धर्म में दोद्धित कर किर चले गए।

इस तरह पैतालिस वर्ष लगातार धर्म-प्रचार करते-करते एक दिन कुशोनगर (वर्तमान गोरखपुर ज़िले का 'कसया' नाम का कस्वा) की राह, में 'पावा' नाम के एक गाँव में अन्त में निर्वाण पद को प्राप्त हुए।

श्रव तक उनके लाखों श्रनुयायी हो चुके थे। उनके भस्मावशेष ग्राठ भागों में विभक्त किये गए। उन्हें गाइकर उसके कपर ग्राठ स्तूप बनाये गए। ग्रीर इस तरह एक महान् जीवन, एक युगान्तरकारी व्यक्तित्व का ग्रन्त हुग्रा।



उत्तरी ध्रुव की विजय

मनुष्य को सदैव ही कहानी सुनने का बढ़ा चाव रहा है, श्रौर इन कहानियों में सबसे श्रधिक रोंचक, शिक्षाप्रद और दिल दहलानेवाली कहानियाँ स्वयं उसी की इस कठोर यात्रा के मार्ग में पढ़नेवाले समय-समय के ख़तरों तथा उस समय उसके द्वारा प्रदर्शित साहस, वीरता, उदारता, स्थाग श्रौर बिलदान की कहानियाँ हैं। इस स्तंभ में वही श्रमर कथाएँ—मानव जाित की श्रात्मकथा के पन्नों पर श्रमिट श्रक्षरों में लिखी हुई सबी घटनाएँ—चुन-खुनकर श्रापको सुनाई जा रही हैं।

वाला एक युवक संयुक्त राष्ट्र (अमेरिका) की राजधानी वाशिइटन की कवाइयों की गली में स्थित एक किताब की दूकान पर नई-पुरानी किताबों के पन्ने उलट रहा है। साहित्य, विज्ञान, दर्शन, इतिहास, जीवनियाँ— सभी कुछ पर उसकी श्रांख गड-सी जाती हैं। मानो उसकी निगाह में इन सबमें कोई विशेष श्रंतर नहीं है, उसके लिए इस बात से कोई फर्क नहीं पड़ जाता कि वह किस किताब को उठा रहा श्रौर किसकी हुटा रहा है। दूकानवाला पास श्राता है। पूछता है—'किस विषय की पुस्तक श्रापको चाहिए ?' पर कोई उत्तर उसे नहीं मिलता। वह कुछ श्रचरज मरी निगाह से शुवक की श्रोर देखता है—सोचता है, सनकी तो नहीं है। पर युवक का एक किताब को इटाकर दूसरी के पन्ने उलटना ज्यों-का-त्यों जारी है!

यह वात भी नहीं है कि ग्रभी वह इतनी कची उम्र का हो कि छोकरों की तरह विना किसी लच्य के इष्र-उपर भटकता ग्रीर व्यर्थ की उलट-पुलट में समय गैंवाता रहता हो। उन्तीस साल का हट्टा-कट्टा पूरा नौजवान—फिर बाकायदा संग्रुक राष्ट्र के नौ-सेना विभाग की वरदी पहने हुए, ग्रीर उस पर स्पष्ट रूप से इस वात को स्वित करने वाला चमचमाता पदक या चिह्न लगाए हुए कि वह उक्त विभाग का एक इंजीनियर है! तब कौन इस वात की श्रंका करने की धृष्टता कर सकता है कि उसे कम-से-कम

इस बात का भी ज्ञान नहीं है कि वह किस छोर जा

किन्तु बात दर श्रसल कुछ ऐसी ही थी कि युवावस्था के साहसपूर्ण भाव से प्रकाशित रावर्ट पेरी की इस श्रोजपूर्ण मुखमुद्रा की तह में रह-रहकर इस बात का भाव उठता रहता था कि श्रावित वह किघर की श्रोर जा रहा है ? उसे श्रपना लच्च ज़रा भी स्पष्ट नहीं था। केवल जीवन में घड़ाके का—संसार की श्रॉखें चकाचौंध कर देनेवाला—कोई काम कर दिखाने की एक धुँघली-सी महत्त्वाकांचा भीतर-ही-भीतर रहकर उसे श्रागे की श्रोर ठेलती रहती थी, श्रीर मानो कहती रहती थी कि यदि तुम्हें श्रपने कार्य पर जुट पड़ना है, तो यही वक्त है।

यह बात नहीं थी कि एक श्रस्पष्ट-सी श्राशा की होर के सहारे रास्ता टटोलकर बढ़नेवाले इस नवयुनक को श्रपनी शिक्तयों पर किसी प्रकार का श्रिवश्वास रहा हो | श्रपने जन्म-स्थान की पहाड़ियों के कंकड़-पत्थरों की नित्य की छानबीन श्रीर छोटी सी होंगी में समीप की समुद्री खाड़ी की सैर ने बचपन ही में उसके मन में हढ श्रात्मविश्वास की जड़ जमा दी थी | किन्तु वह भी उसी प्रांत श्रीर स्थान में पैदा हुश्रा था, जहाँ पचास वर्ष पूर्व उसके देश के राष्ट्रीय किन लाङ्गफैलो ने बनों की स छाया में स्वमों की माला गूँथते हुए श्रपना बन्न विताया था | श्रतएव उन पहाड़ियों श्रीर चुनों के प्रभा

वह भी नहीं वच पाया। वह भी स्वप्नों की जाल बुनने लगा। किसी ने कहा ही है कि किशोर ग्रवस्था की ग्राकांचाएँ श्रीर स्वप्न श्रॉधी की तरह बलवती होते हैं। ये स्वप्न हमारे इस चरितनायक की भी अपने उस पहाडियों से घिरे छोटे-से प्रदेश से दूर कहाँ से-कहाँ उड़ा ले गये। श्रौर उसके बाद तो क्या स्कूल श्रीर कालेज में, श्रीर क्या नौ-सेना-विभाग के साहर्सपूर्ण अनुभवों से पूर्ण नौकरी के दिनों में - एव कहीं उन स्वप्नों का ताता बॅधता ही गया और धीरे-धीरे ये स्वप्त महत्वाकाचा का रूप लेने लगे। नौ-सेना-विभाग की कुछ ही दिनों की नौकरी में उसने श्रपनी योग्यता की काफी धाक जमा दी। जंगी जहाज़ों के लिए एक घाट बन रहा था। उस काम का एक लाख रेपये में ठेका लेने पर भी एक ठेकेदार उसे ब्रधूरा ही छोड़कर भाग गया था। रावर्ट पेरी ने उसे श्रठारह इज़ार रुपये ही में वनवा दिया। किन्तु यह सब-कुछ होने पर भी उसको श्रपने मन में चैन नहीं था । वास्तव में हमारे चरितनायक की दशा उस व्यक्ति की तरह थी, जिसके मन में भारी श्राकांचाएँ हों, किन्तु जिसे यह न सूक्त पड़े कि किस श्रोर उन्हें वह मेरित करे। यही कारण है कि ऊपर हम उसे कबाड़ियों की द्कानों पर श्रनमने भाव से किताबों के पन्ने उलटते देख चुके हैं।

श्राख़िर एक मैली-सी पुस्तिका के शीर्षक पर पेरी की श्रांखें गड़ गई । यह एक साहसी अन्वेषक के सुदूर जत्तर की साहसपूर्ण यात्राध्यों की कहानी थी। शीर्षक या "ग्रीनलेंड (हित द्वीप) का भीतरी हिम-प्रदेश।" यह कोई विशेष उत्तेजनापूर्ण शीर्षक तो नहीं था, किन्तु फिर भी इस पर नज़र पड़ते ही पेरी का दिल बॉसों उछलने लगा। उसने वह पुस्तिका ख़रीद ली। इसमें वर्णित सुदूर हिम-प्रदेश ने केवल इसी एक बात पर उसका ध्यान ज़ोरों से अपनी छोर खींच लिया कि श्रव मी पृथ्वी की सतह पर संयुक्त राष्ट्र अमेरिका से भी अधिक खंवा-चौड़ा एक विशाल भू-भाग विद्यमान है, जहाँ अभी तक किसी गौर वर्ण के मनुष्य का क़दम भी नहीं पड़ा है।

उसकी श्राकांचा भड़क उठी । वाशिद्धटन नगर के वहे-से- वड़े पुस्तकालयों की श्रलमारियाँ उसने छान डालीं श्रीर रात-दिन उत्तरी श्रुवप्रदेश की खोज तथा उत्तर-पश्चिम की राह से एशिया को जाने का रास्ता निकालने की सदियों पुरानी समस्या पर वह मसाला दूँदने लगा।

ु इन सब फितावों से उने जो मसाला मिला वह कोई

बहुत आशाप्रद नहीं था। एक के बाद एक साहसी अन्वेषक पिछले तीन सौ वर्षों से इस प्रयत्न में उत्तर की बफीली दीवारों से हार खाकर अपना बिलदान चढ़ा चुके थे। १८८५ में सर जान फ्रेंकिलन दो ब्रिटिश जंगी जहाज़ों को लेकर पहले-पहल धुवपदेश की ओर गये थे। पर हिम-पर्वतों ने इन दोनों जहाज़ों सिहत फ्रेंकिलन और उनके दल को निगल लिया और इस बात का पता कहीं चौदह साल बाद लगा, जब एक दूसरा दल धुव की खोज में वहाँ पहुँचा। इसी तरह कमशा कई साहसी अन्वेपक गये और हार मानकर लौट आए या वहीं ख़त्म हो गये। ये बातें किसी की भी हिम्मत पस्त कर सकती थीं। लेकिन पेरी को तो निराशा के बदले इनसे उत्तेजना ही मिली।

उसकी कल्पना उत्तेजित हो उठी। यदि ग्रीनलैंड का भीतरी भाग ग्रभी सचमुच ही खोजने को बाक़ी है तो क्यों न वहाँ जाकर श्रपने साहस श्रीर भाग्य की परीक्षा की जाय ? संभव है, वह ठीक उत्तरी श्रुव ही तक फैला हो। वस, उसने फौरन ही नौ-विभाग को छः महीने की छुटी की दरख्वास्त लिख मेजी। श्रधिकारी गए राज़ी न थे, पर उसकी हद्दता के श्रागे उनकी एक भी न चली। श्राविरकार

हें ल मछली का शिकार करनेवाले एक जहाज़ ने १८८६ के जून मास में उसे ग्रीनलैंड के पूर्वी किनारे पर डिस्को नामक द्वीप में जा उतारा। वहाँ डैनिश लोगों की वस्ती है। पेरी ने किसी तरह डैनिश जाति के एक नौजवान को अपने साथ चलने के लिए राज़ी कर लिया।

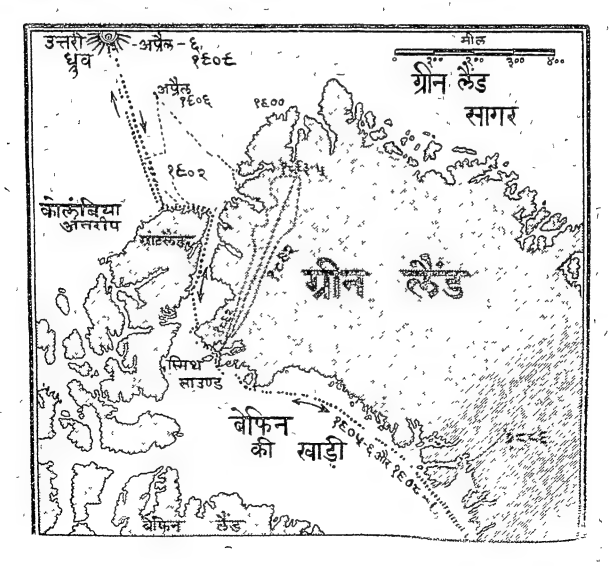
दस घटे की कठोर यात्रा के बाद ये लोग जहाँ वर्फ शुरू होती थी, वहाँ पहुँचे । ग्रव वदन को कॅपा देनेवाली ठंडी हवात्रों, श्रॉंखों को चौंधिया देनेवाली सूर्य की रोशनी, धने कुहरे, ग्रीर वर्फ़ की बौछार का सामना होने लगा। इस तरह दिन-पर-दिन उस बर्फ़ की मरुभूमि को पार करते श्रौर चढ़ाई करते हुए ७५०० फीट की ऊँचाई पर ये लोग पहुँचे । पर यहाँ हिसाब लगाने पर पेरी को मालूम हुग्रा कि वह श्रपने रवाना होने की जगह से १२० मील श्रा पहुँचा है श्रीर श्रव उसके पास केवल छु. दिन का खाना वचा है! हिसाव के ये श्रॉंकड़े साधारण श्रॉंकड़े न ये। श्रव श्रीर ग्रागे बद्ने का ग्रर्थ था भृखों मरना! तो क्या उसे वापस लौटना पढ़ेगा ? क्या इतने दूर तक थ्राने का यह परिश्रम, यह कप्ट, न्यर्थ ही होगा ? श्वेत नील कार्रवाले ध्वप्रदेश की ग्रोर सतृष्ण श्राँखें गड़ाये पेरी चुपवाप खड़ा था श्रीर साथ का हैनिश नौजवान एक श्रन्वरज-मरी दृष्टि से उसकी श्रोर निहार रहा था l



पेरी की धुवप्रदेश की भिन्न-भिन्न यात्राश्रों के मार्गों का मानचित्र

इस नक़शे में रावर्ट पेरी की १८८६ की ध्रुव-प्रदेश की प्रथम चढ़ाई से लेकर १६०६ में श्रंतिम विजय तक के विभिन्न जाने श्रोर श्राने के मार्ग कटावदार रेखा द्वारा प्रदर्शित किये गये हैं। जिस स्थान पर वह जिस सन् में पहुँचा था, श्रथवा जिस सन् में जिस मार्ग से गया था, इसका भी उल्लेख श्रापको इस नक़शे में स्थान-स्थान पर लिखे गये सन् के श्रंकों से मिलेगा।

(वाई थ्रोर के चित्र में) उत्तरी ध्रुव का विजेता, रावर्ट पेरी।



इस तरह अपने पूर्वगामी अन्वेषकों की तरह इसका भी यह पहला प्रयास विफल ही रहा।

१८६१ में न्यूयार्क से फिर एक दल उत्तरी वर्फाले प्रदेश की खोज के लिए रवाना हुआ। पर लोगों ने इस पर कोई ख़ास ध्यान न दिया। हाँ, एक वात कुछ लोगों के लिए ज़रूर खटकनेवाली थी। वह यह कि इस दल के साथ पेरी की नवविवाहिता स्त्री जोज़फाइन भी थी।

मेस्वील नामक खाडी में जाकर जहाज़ सामने बर्फ आने के कारण रुक गया। पर पेरी ने डायनामाइट से बर्फ तोडकर रास्ता बना लिया। अब जहाज़ आगे चला। एकाएक बर्फ की एक चट्टान को एक टुकड़ा उछलकर पेरी के पैर में लगा और टॅखने की ऊपर की उसकी दोनों हिं हुया टूट गई। वह लंगड़ों हो गया, पर उसका साहस नहीं टूट पाया। जहाज़ किनारे लगाया गया। तट पर बसने वाले 'सील' के शिकारी 'एस्किमो' लोगों से जानपहचान बढ़ाई गई। जाड़ा काटने के लिए फोंपड़े तैयार किए गए। और घुवमदेश की लंबी 'छ, महीने की रात' काटकर फिर धावा वोल दिया गया।

पेरी ने केवल दो श्रादमी श्रीर सोलह कुत्तों को श्रपने साथ लिया। फिर वही बदन को काटनेवाली हवा, वर्फ की वर्षा, कुहरे का श्रन्थकार, सूर्य की किरणों की चका-चौंध। पर श्रव वह हार माननेवाला न था। हफ्तों बीत गए। श्रंत में एक ऊँचे पठार के कगार पर जाकर वे रक गए। श्रोर एक श्रपूर्व हश्य मानो नीचे से उठकर उनके सामने फैल गया। मीलों लवा बर्फ का धवल मैदान! श्रीर उसके वीच, श्राज तक मनुष्य की श्राँखें जिन पर न पड़ी थीं, वे हरित काईवाले जल के श्रसंख्य नाले, नदियाँ, सरोवर श्रीर करने !! साथ के कुत्ते तक ख़ुशी से मानो पागल हो उठे।

१८६२ की चौथी जुलाई को वह ग्रीनलैंड को लॉघकर उत्तरी महासागर की वर्फीली चादर के किनारे जा खड़ा हुग्रा। किंतु ग्रंब भी धुब कितना ग्राधिक दूर या, कितना ग्राम्य!

विवश हो उसे इस वार भी वर्फ की शिलाओं से हार माननी पड़ी । न्यूयार्क में वापस थ्याने पर नौ-विमाग के मंत्री ने कहा—"वस करो, पेरी ! श्रव फिर से इस वेवक्फी को न दोहराना ! श्रपनी नौक्री का काम सँभालो । वोलो, फहाँ तुम्हारी ड्यूटी वाँघी जाय ?"

े. मिला—"उत्तरी भ्रुवप्रदेश में शीमन्"!

, १८६३ में वह फिर चल दिया। इस वार

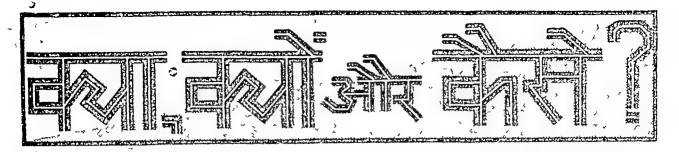
भी जोज़िफन साथ थी। वहीं उसका पहला पुत्र भी पैदा हुआ ! किंतु फिर वही आपदाएँ, फिर वहीं विफलता!

१८६३, १८६५, १६००, १६०२, १६०५— साल पर साल वीतते गए--श्रौर एक-एक इंच करके वह अपनी इस कठोर यात्रा पर आगो बढता गया। बार-बार वह रवाना होता, फिर वापस न्यूयार्क ग्राता । फिर से श्रालोचकों के तार्ने सुनकर उसका दिल फटने-सा, लगता श्रौर श्रपने साथी एस्किमो श्रौर कुत्तों को लेकर वह फिर से बार-बार उस बर्फ की चादर को पार करने के लिए दौड़ने लगता था। पर ग्रव उसकी भी त्राशा की डोर टूटने लगी, साहस का बॉध खिसकता नज़र आया। पर विधाता ने तो उसकी मस्तिष्क की रेखाओं पर 'ब्रुव का विजेता' ये शब्द श्रंकित कर रक्खे थे। १६०८ के जून में वह श्रपने देश के राष्ट्रपति के आशीर्वाद के साथ फिर रवाना हुआ। इस बार घ्रुव निश्चय किया कि विना लच्य तक पहुँचे वापस न त्राकॅगा । छ हफ्तों बाद स्टीमर "रूज़वे्ल्ट" वर्फ की शिलाश्रों के बीच रास्ता काटते हुए श्रुव महासागर के तट पर जाकर रुक गया। 'छः महीने की रात' बीती, और फरवरी २२, १६०६, को जब धर्मामीटर का पारा शूत्य से ३१ ग्रंश नीचे था, पेरी ग्रौर उसके साथी ने ग्रपनी ग्रंतिम चढ़ाई शुरू की । वही बर्फ़ोली चादर फिर सामने थी। किन्तु २० वर्ष का श्रमुभव भी तो साथ था। श्रव वह श्रॉधी, वह बौछार, वह अनशन मामूली बार्ते थीं।

थर्मामीटर का पारा शत्य से ६० श्रंश नीचे श्रा पहुँचा है। फिर भी घुव श्रभी १३३ मील दूर है। १३३ मील! ज़रा सोचिये, एक शहर से दूसरे शहर तक रेल या मोटर की सहक के १३३ मील नहीं—घु वप्रदेश के कुहरे, श्रॉधी, वर्फ के १३३ मील नहीं—घु वप्रदेश के कुहरे, श्रॉधी, वर्फ के १३३ मील! पर उधर थर्मामीटर का पारा ज्यों ज्यों क्रमशः नीचे-से-नीचे उतरता जा रहा है, पेरी के दिल की श्राग भड़ककर तेज़ होती जा रही है। श्रव वह लच्य से सिर्फ ३५ मील की दूरी पर है। पर ज्यों ज्यों घु व समीप श्राता जाता है, हाथ-पर दीले पढ़ते जा रहे हैं। श्रंत में श्रमेल ७ का वह प्रात काल, श्रीर पृथ्वी की

श्रत म श्रमल ७ की वह आत काल, श्रार हुन्य । जार श्रुत ज्ञुत — उत्तरी घुव — का वह श्रद्भुत हुरय । चारों श्रोर वर्फ ही वर्फ — कुहरा श्रीर श्रयकार ! पेरी को श्रपने पर विश्वास नहीं हो रहा था । क्या इसी के लिए सदियों से देश-देश के लोग श्रपनी विल चढाते रहे ?

वर्फ़ की शिलायों की एक टेक्ट्री-ची बनायर उस पर संयुक्त राष्ट्र का फंडा उसने खड़ा किया ग्रीर एक त्रातृत दृष्टि से उसे निहारते हुए बापस दिन्ण का रास्ता पकट़ा।



श्रुपने इतिहास के श्रारंभिक काल ही से मनुष्य श्रुपने श्रास-पास की इस श्रद्भुत दुनिया के बारे में तरह-तरह के प्रश्न करता श्राया है। उसकी यह जिज्ञासा-वृत्ति ही उसे श्रागे बढ़ने की श्रोर प्रेरित करती है। हज़ारों प्रश्न नित्य ही हमारे मन में उठते हैं श्रीर उनका समाधान सहज हो में हम नहीं कर पाते। इस विभाग में क्रमशः उन्हीं प्रश्नों का उत्तर देने का प्रथल किया जायगा।

हमारे शरीर में हड़ियाँ क्यों हैं ?

यदि हम एक ऐसे ब्रादमी की कल्पना कर सकें, जिसके एक भी हड्डी न हो ब्रीर जो केवल मास का ही बना हो तो उस ब्रादमी की क्या देशा होगी ? वह पृथ्वी पर एक मास के लोय है की तरह निर्जीय पड़ा रहेगा, क्यों कि पृथ्वी के गुस्त्वाकर्षण से बचाकर उसके मास के शरीर को खड़ी रखनेवाली चीज़ केवल हड्डी ही है। इस पृथ्वी के खिचाव से रहा करने के ब्रालावा हमारी हड्डियों का ढाँचा हमारे शरीर की एक ख़ास ब्राइति भी बनाता है।

क्या सूर्य की तरह पृथ्वी का भी अपना प्रकाश है ?

इसमें सन्देह नहीं कि पृथ्वी का भी श्रंपना प्रकाश कभी या, पर श्रव नहीं है। सृष्टि के क्रमिक विकास के साथ पृथ्वी भी पहले सूर्य की तरह गर्म श्रौर दाहक थी, पर धीरे-धीरे ठंडी हो गई है। श्रंत उसका श्रपना प्रकाश समाप्त हो गया है। श्रंव वह केवल सूर्य के प्रकाश को ही प्रत्या-लोकित करती रहती है।

हमारे शरीर में कितना रक्त है ?

श्रादमी के शरीर में उसके शरीर के बज़न का बारहवाँ श्रंश या तेरहवाँ श्रंश एक का है। इस रक्त का एक चौथाई भाग कलेजे में श्रीर तीन चौथाई शेष शरीर में होता है। कलेजे की बायीं श्रोर की नस से होकर बहने-वाले ख़न की रफ्तार एक मिनट में तैंतिस गज़ होती है, पर सबसे छोटी नसों में ख़ून की गति इसका एक हज़ाखाँ भाग मात्र ही रह जाती है।

तार के खंभों से 'सन-सन' शब्द क्यों निकलता है ?

चूंकि खमों के वीच तार पर हवा का दवांव निरन्तर पड़ा करता है श्रीर तारों से स्वभावतः एक कम्पन-ध्वनि भी निकला करती है, श्रतः इवा के दवाव श्रीर स्वामाविक कम्पन से पैदा हुई वह ध्विन श्राकाश में उन पोपले खंभों में प्रतिध्व-नित होती रहती है, जिससे मालूम होता है कि खंभों से शब्द निकल रहा है। बहुत से लोग इन खंभों से निकलने-वाली ध्विन के श्राधार पर मौसम का भविष्य बतला सकने का दावा करते हैं। कहते हैं कि ऊँची चीत्कारपूर्ण ध्विन से खूव गहरी वर्षा होने की संभावना का बोध होता है। श्राकाश नीला क्यों है?

सुनने में यह कुछ अजीव-सा ज़रूर लगेगा, पर आकाश को यह नीला रंग सूर्य से मिला है। तुम्हें आश्चर्य होगा कि इतने प्रकाशमान सूर्य में नीला रंग कहाँ से आ गया! वात असल यह है कि सूर्य का प्रकाश विभिन्न रंगों की किरणों का समूह है जो सब मिलकर उज्ज्वल प्रकाश उत्सव करते हैं, और हवा में धूल के अगणित क्य सदा ही उड़ते रहते हैं जो सूर्य की किरणों से टकराकर नीले रंग को छोडकर और सभी रगों को अपने में धुला लेते हैं। जो नीला रंग धूल द्वारा नहीं धुल पाता, वही शून्य आकाश का रंग हो जाता है। इसी से आकाश नीला दीखता है। रात को अधेरा क्यों होता है ?

श्रगर तुम श्रपने एक हाथ में एक गेंद लो श्रौर दूसरे हाथ में एक दीपक, तो देखोंगे कि गेंद के जिस माग की श्रोर प्रकाश है उस भाग में उजाला है श्रौर शेष की श्रोर श्रॅंचेरा है। इसी तरह तुम्हारी यह पृथ्वी-रूपी गेंद सूर्य-रूपी दीपक के चारों श्रोर धूमती रहती है श्रौर जिस तरफ सूर्य रहता है उस तरफ उजाला श्रौर वाकी श्रोर श्रॅंचेरा रहता है। हम जिस स्थान पर रहते हैं वह इस वड़े गेंद पर किसी एक निशान की तरह है श्रौर जब सूर्य इस पृथ्वी रूपी गेंद के दूसरी श्रोर प्रकाश देता है तो हमारे हिस्से में श्रुपेरा हो जाता है श्रौर उसे ही हम रात कहते हैं।

चन्द्रमा में घन्चे क्यों दिखाई देते हैं ?

अगर तुमने कभी चन्द्रमा की ओर ग़ौर से देखा होगा, तो तुम्हें उसके उपर काले-काले घव्वे भी ज़रूर दिखलाई दिए होंगे। भला इतने प्रकाशमान नचत्र पर यह दाग क्यों ? विज्ञान के पंडितों का कहना है कि चन्द्रमा भी इस पृथ्वी की तरह मैदान, घाटियों और पहाड़ों से भरा एक लोक है। दूरबीन से देखने पर इन सबके चिह्न साफ-साफ दिखलाई पड़ते हैं। ग्रौर यह जो काले काले धव्वे दीखते हैं उनमें से श्रिधकांश बड़े-बडे ज्वाला-मुखियों के मुहानों के चिह्न हैं, जो बहुत ही विस्तृत श्रीर वहें हैं। इनमें से कई एक तो वीसियों भील के घेरे में हैं। इसके ब्रालाचा वहाँ जो पहाड़ हैं, उनकी छाया भी इन धव्यों मे शामिल है। दूरवीन से देखने पर इन पहाड़ों की छाया श्रीर रोशनी के मिलने की जगहें साफ़ साफ दिखलाई पडती हैं।

जाड़े में मुँह से भाप क्यों निकलती है ?

हमारे शरीर के अन्दर पानी का अंश काफ़ी मात्रा में है, जो सॉस द्वारा भाष बनकर बाहर निकला करता है। इसे गिमेंयों में हम नहीं देख पाते, पर जाड़ों में देख पाते हैं। इसका कारण यह है कि गर्मियों में बाहर की हवा गर्म रहती है, इसलिए हमारे मुँह से निकलनेवाली भाप भी उसमें आसानी से मिल जाती है और उसमें कोई विकार नहीं पैदा होता । जाड़ों में चूँ कि बाहर की हवा ठंढी रहती है इसलिए हमारे मुँह से जो भाप निकलती है वह उससे टकराकर घनी हो जाती है। इसी कारण जिस भाप को हम गर्मी मे नहीं देख पाते, उसे जाड़े मे देख सकते हैं। क्या आकाश को कहीं अन्त भी है ?

ज्योतिप-विज्ञान के जानकार लोगों ने कई तारों की जो द्री वतलाई है उसी से श्रन्दाज़ लगाया जा सकता है कि श्राकाश श्रनन्त है। बहुतेरे तारे जो दिखलाई देते हैं, उन्हीं की दूरी इतनी वतलाई गई है कि उन्हें मीलों की संख्या में व्यक्त करने में हम असमर्थ हैं। उनकी दूरी वतलाने के लिए 'प्रकाश-वर्ष' का प्रयोग किया जाता है, जिसका मतलव होता है उतनी दूरी जितनी कि प्रकाश वर्ष भर में ते करता है। इस पर भी ग्राकाश का ग्रन्त नहीं पाया जा सका है। यदि मनुष्य जितनी बड़ी दूरवीने श्रव तक बना सका है, उनकी लाख

गुना वड़ी दूरवीने भी वना सके श्रीर उन श्रगणित तारा-गणों को उनके द्वारा देख सके, जिनकी दूरी हमारी कल्पना से भी परे है, तव भी शायद त्राकाश के छोर से वह उतना ही दूर रहेगा, जितना कि त्राज है, क्योंकि शूल्य मुनुष्य के माप की हर व्यवस्था से परे है।

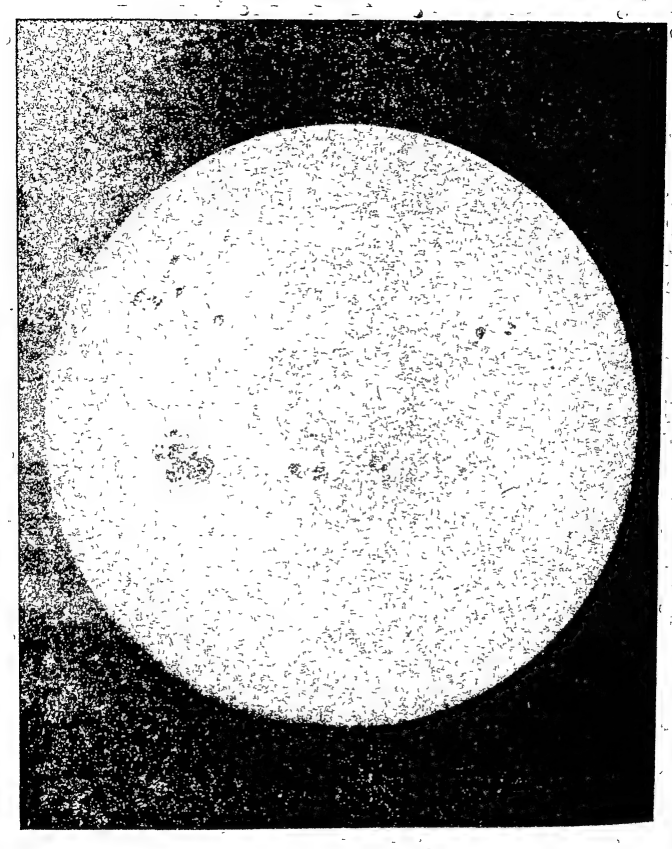
तंल पानी की सतह पर क्यों तैरता है?

सुनने में यह बात एक अजीव-सी मालूम होती हैं कि एक द्रव पदार्थ दूसरे द्रव पदार्थ पर तैर सके। पर कोई चीज़ पानी की सतह पर तैरती है या नहीं, यह एक या दो बातों पर निर्भर हैं। पहली बात तो यह है कि वह चीज़ पानी में घुल जायगी या नहीं ? दूसरे, पानी से उसका वज़न कम है या ज़्यादा । ग्रागर नमक का एक दुकड़ा पानी में छोड़ दिया जाय तो वह फौरन गायब हो जायगा, क्योंकि नमक पानी में घुल जाता है। श्रगर इस लकड़ी का एक हल्का टुकड़ा प्रानी में डार्ले तो [ं]वह तैरता है क्योंकि वह पानी में घुल नहीं सकता ख्रौर लकडी का तौल भी पानी के तौल से इल्का है। यही बात तैल के साय भी है। तैल श्रीर चर्बी पानी में घुलते नहीं श्रीर चॅकि तैल उतने पानी से हल्का है जितने पानी में वह तैरता है, इसीलिए उसका तैरना संभव होता है।

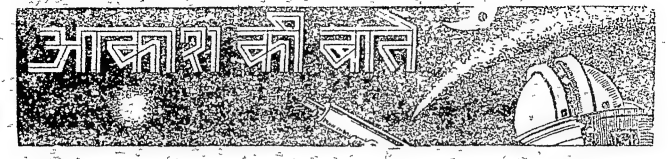
रेल में खतरे को ज़ंजीर कैसे काम करती है ?

रेल के हर डिव्वे में ऊपर एक ज़जीर लगी होती है जो ख़तरे की ज़ंजीर कही जाती है स्रौर जिसका उपयोग कोई संकट उपस्थित होने पर किया जाता हैं। उसे खींच देने पर ट्रेन खड़ी हो जाती है, इतना तो लगभग सभी जानते हैं, जिन्हें रेल में सफर करने का कभी भी मौक़ा मिला है। पर ऐसा किस तरह होता है ग्रौर क्योंकर होता है, इसे बहुत कम लोग जानते होंगे। जानने की कोशिश भी शायद ही कोई करता हो। यह होता यों है कि जब ज़जीर खींची जाती है तो उससे संबंधित एक यत्र होन को घीमी कर देता है, जिससे ड्राइवर समभ जाता है कि कहीं-न-कहीं कुछ ख़रावी है। इंजिन में लगा हुग्रा एक पुर्ज़ा उसे इसकी चेतावनी देता है। ग्रथीत् नंजीर खींचने से एक, प्रकार का बेक-सा लगता श्रीर साथ ही गाडी के दोनों सिरों के डिब्गों मे एक प्रकार का चेतावनी का इशारा भी मिलता है। श्रगर ज़ंजीर ऐसे समय में खींची जाय जब कि ड्राइवर बेक का उपयोग कर रहा हो तो उसका कोई श्रसर न होगा।





हमारे जीवन का अवतम्त्र—सूर्य विश्व की धर्नत व्यापरुता में एक से एक वदरुर तेजस्वी धौर विशाल नक्षत्र विखरे पढ़े हैं, किन्तु हमारे लिए तो सूर्य ही सचने श्रधिक महत्वपूर्य है। यदि सूर्य मिट जाय तो तीन ही दिन में पृथ्वी से जीवन विलुस हो जायगा। उपर का चित्र माउपट विल्सन वेधशाला में लिया गया सूर्य का एक फ्रोटो हैं। इसमें वोच-बीच में छोटे-छोटे वाले घटमें 'सूर्य-कर्लक' हैं, जिनके धारे में विस्तृत हाल श्राप श्रागे पड़ेंगे। इनमें से कई श्राकार में पृथ्वी से भी बड़े हैं। इसीतं श्राप सोच सकते हैं कि सूर्य कितना श्रधिक वहा होगा! [फ्रोटो 'माउएट विल्सन वेधशाला' से प्राप्त।]



परम तेजस्वी सूर्य

आकाश के कौतुक-भरे विगढ़ों श्रीर प्रकाशपुक्ष नक्षश्री की श्रीर आँखें उठाने पर सर्वप्रथम सूर्य ही पर— जिसके साथ हमारा सबसे अधिक घनिए सम्बन्ध है —हमारा ध्यान खिचता है। इस श्रीर श्रागे के श्रध्यायों में श्राप इसी परमे तैजस्वी नक्षत्र की कहानी पढ़ेंगे।

काश के विभिन्न पिएडों में सूर्य ही परम तेजस्वी है। चंद्रमां, तारे, ग्रह — में सभी मिट भी जाय तो हमारी कुछ होनि न होगी, परंतु सूर्य पर हमारा जीवन ही निर्भर है। सूर्य ही की शक्ति से पौषे उगते हैं, ग्रन्न उत्पन्न होता है, हम जीवित रहते हैं। सूर्य जब दक्षिण चला जाता है और उसकी रश्मियाँ तिरछी होकर ग्राती हैं, तो सरदी पड़ने

लगती है। उस ऋतु में चार दिन धूप न मिले-तो सरदी ख़ूब बढ़ जाती है। भे व प्रदेशों - में, जहाँ सूर्य की किरगें बहुत-निरछी ही होकर पहुँच सकती है, गर्मी के दिनों में भी वर्फ के पहाड़ समुद्र'-पर तैरां करते हैं श्रीर श्रनेक स्थान वर्फ़ से ढके रहते -हैं। जाड़ें में तो वहाँ बफ़ ही बफ़ दिखल।ई पड़ती है। इसी से इम श्रनुमान कर सकते हैं कि स्य इमारे लिए कितना आवश्यक है। वैशानिकों ने गंणना द्वारा पना लगाया है कि यदि आज सर्य मिट

जाय तो तीन दिन के भीतर ही पृथ्वी के जीव, चर श्रीर श्रवर सभी मर जायेंगे; सूर्व के मिटने के दो दिन के भीतर ही वायुमंडल का कुल जलवाष्य टेढा होकर पानी या वर्फ के रूप में गिर पहेगा श्रीर फिर ऐसी सर्दी पड़ेगी कि कोई भी जीवित न रह सकेगा। तब क्या कोई श्राश्चर्य है कि प्राचीन लोग सूर्य की पूजा

परम पूर्वतीय स्थ

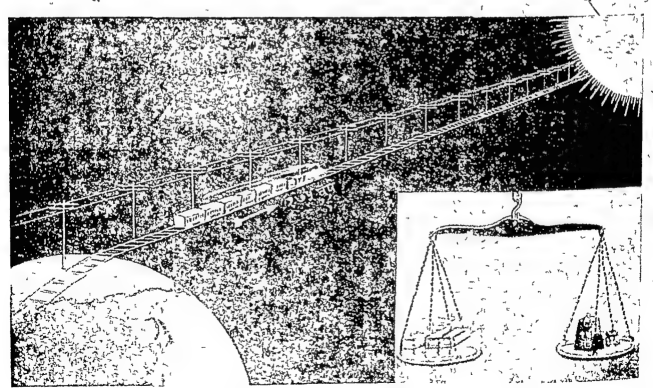
जीवन के लिए मूर्व का महत्व अपने कारियों ने जारती ही ने सबसे प्रविक नम्बा का (इन्हें की को की बनार का कार का प्रांका का कहा की हमा की जिल्हा करों में प्रवान शिकिया करते थे आरंभ से ही मनुष्य के हृदय में यह जिनासा ्डठी होंगी कि सूर्य है न्या। कैते इकने इतनी गरमी और सेघनी बरावर शाया करती है। प्रति दिन भृतःकाल नियमित समय पर यह केंचे डदब होता है, ऋदुषं - निज्मानुमार कें हुआ. काती हैं ? इंद्रों वर्ष तक इन रहत्वी के मेद का पता मंचन मका। हेने-रेने अमणुर्ज हिह्नाच्य 😤 क्रीनहीं उन्हें के श्री मंत्र सी

समय वह समुद्र में डूव जाता है, या यह सिद्धान्त कि दो स्प्रें हैं, दो चंद्रमा हैं, दो नक्षत्र समूह हैं, इत्यादि; परतु मनुष्य ग्रंत में ग्रपने बुद्धि-बल से इन सबका भेद पा ही गया। ग्राबुनिक विज्ञान ने तो यहाँ तक सफलता प्राप्त की है कि स्प्रें ग्रादि की सची नापतौत्त, द्री -ग्रोर रासायनिक बनावट का भी पता लगा लिया है। कुछ, बातें बड़ी ही ग्राश्चर्यजनक निकलीं। इस लेख में स्प्रें की महान् शक्ति ग्रोर उसके सबध की ग्रन्य भौतिक बातों का परिचय दिया जायगा। ग्रागामी लेखों में स्प्रें की रासायनिक बनावट की जॉच की जायगी।

दूरी आदि

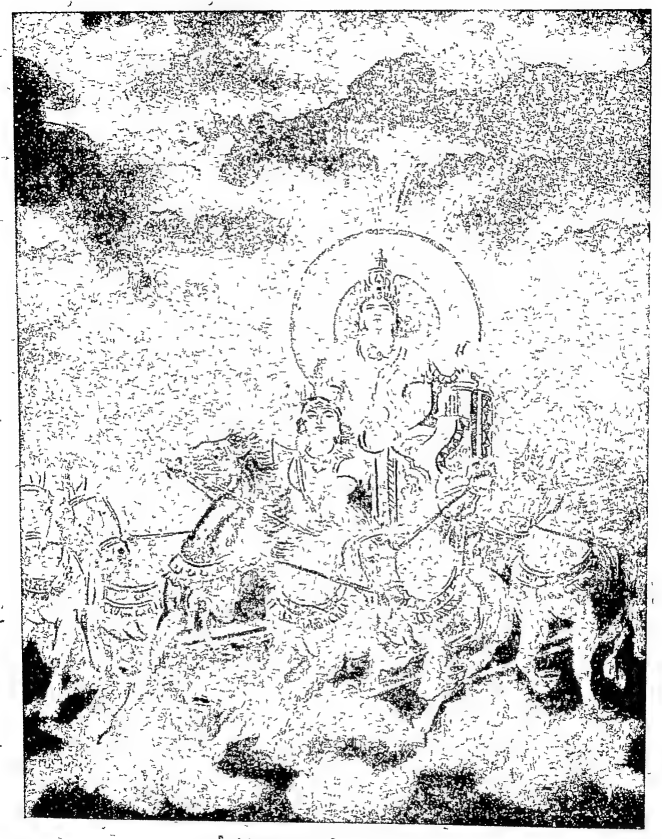
पहले सूर्य की दूरी ही पर विचार करो। नापने से पता चला है कि सूर्य पृथ्वी से लगभग सवा नौ करोड़ मील पर है। एकाई, दहाई, सैकड़ा गिनने पर करोड़, दस करोड़, च्या भर में छा जाता है, पर सवा नौ करोड़ की दूरी वस्तुनः कल्पनाशिक्त के परे हैं। पृथ्वी कितनी बड़ी जान पड़ती है! परंतु इसके एक सिरे से दूसरे धिरे तक की सीधी दूरी केवल छाठ हज़ार मील है। पृथ्वी की एक बार परिक्रमा करने में केवल २५ हज़ार मील की यात्रा करनी पड़ेगी। सबा नौ करोड़ मील चलने में पृथ्वी की प्रदित्तिणा करीब पीने चार सौ बार हो जायगी। श्रीर समय हितना चलने में समय कितना चगेगा रे यदि हम हि मील प्रति घटे के हि साब से दिन-रात चलते रहें तो सवा नौ करोड़ मील चलने में १७५ वर्ष से कम नहीं चगेगा! डेढ़ पाई प्रति मील के हिसाब से तीसरे दरजे का रेल से सूर्य तक श्राने-जाने की ख़र्च सवा सात चाल रुपया हो जायगा। इस यात्रा के लिए यदि स्टेशन मास्टर नोट लेना न स्वीकार करे तो हमको लगभग साढ़े ग्यारह मन सोना किराया में देना पड़ेगा! सवा नौ करोड़ तक केवल गिनती गिनने में तुम्हें ग्यारह महीना चगेगा, श्रीर शर्त यह कि तुम दिन-रात वरावर गिनते रही, कभी न सोश्री, श्रीर न खाने-गीने के लिए रुको, श्रीर प्रति मिनट २०० तक गिन डालो!

एक दूसरे लेखक ने सवा नौ करोड़ मील की करपना करने की युक्ति यह दी है कि मान लो तुम च्या भर में श्रपना हाथ इतना बढ़ा सुकते हो कि सूर्य को छू सकते हो ।

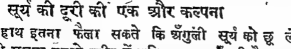


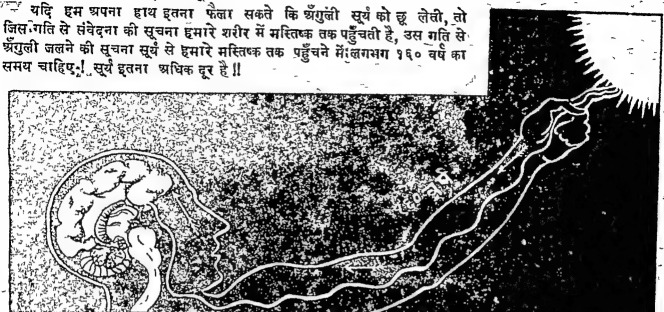
सवा नी करोड़ मील की दूरी!

पूर्वी से सूर्यं इतना श्रिधिक दूर है कि यदि हमें ६० मील प्रति घंटा की गति से चलनेवाली रेखगाड़ी में बैठकर े तक विना कहीं रुके खगातार यात्रा करें तो १७४ वर्ष से कम समय न लगेगा। इतनी संस्थी यात्रा है े पने देश के रेल के किराये की दर से हमें सवा मात लाख रुपया या माढ़े ग्यारह मन सोना किराये में देना होगा!



सूर्य-लंबंधी भारतीय पौराणिक धारणा
प्राचीन मिल्ली, श्रसीरियन, पारसी, यूनानी, श्रमेरिका के प्राचीन निवासियों श्रादि के सूर्य मुख्य देवता थे। भारतवर्ष में भी सूर्य श्रारंभ ही से एक प्रधान देवता माने गये हैं। प्रशासानुमार ये विभिन्न रंगों के सात तेजस्वी घोड़ों के रथ भी पर भास्द माने गये हैं। इनका सारिय श्रस्ण है। सात रंग के घोड़ों की यह कल्पना श्रीर प्रकाश-किरण के सात रंगों के श्राधुनिक सिद्धान्त का सामंजस्य महत्त्वपूर्ण है।





सूर्य के छुने पर तुम्हारी ऋँगुली जलेगी। इसकी सूचना तुम्हारे मस्तिष्क तक यदि उसी वेग से दौड़े जिस वेग से साधारण मनुष्यों में दौड़ती है तो ब्राँगुली के जलने का पता तुम्हें १६० वर्ष बाद चृतेगा! सूर्य पर यदि कोई घोर शब्द हो स्रौर शब्द शून्य को मेद करना हुस्रा पृथ्वी तक उसी वेग से पहुँचे जिस वेग से यह पृथ्वी पर चलता है तो सूर्य पर शब्द होने के चौदह वर्ष बाद पृथ्वी पर सुनाई देगा - सूर्य इतना दूर है !

् सूर्य की नाप (डील-डील) भी कुछ कम ऋगश्चर्य-जनकं नहीं है। सूर्य का व्यास, पृष्टवी के व्यास का प्राय' १०६ गुना है, श्रीर इसलिए उसका घनफल पृथ्वी की श्रपेत्ता १०६×१०६×१०६ गुना है । १३,००,००० (तेरह लाख) पृथ्वियों को एक में भिला दिया जाय तब कहीं सूर्य के बरावर गोला बन सकेगा।

परंतु सूर्य की घनता पृथ्वी की अपेचा लगभग चौथाई ही है। पृथ्वी, कुल मिलाकर, श्रामी ही नाप के पानी के गोले से लगभग साढे पाँच गुना भारी है, परत सूर्य श्रपनी नाप के पानी के गोले से केवल सवा गुना ही मारी है। यदि सूर्य थोडा-सा ग्रीर हलका होता तो पानी में तेर सकता। तो भी, बहुत वड़ा होने के कारण सूर्य पृथ्वी से ३,३०,००० गुना भ!री है।

श्राकपंग-शक्ति

मौतिक भूगोल के ग्रध्ययन से तुम जानते हो कि पृथ्वी सूर्य के चारी श्रोर घूमती है। ताने में लंगर बॉधकर ने से तुम जानते हो कि लंगर के घुमाने में तामा तन

-जाता है। यदि तागा कमज़ोर हो तो वह टूट जायगां ऋौर लगर , छुट्टकंकर दूर् चला जायगा। पृथ्वी के घूमने में भी यही सिद्धान्त लागू है, श्रंत्र देवल इतना ही है कि यहाँ तागे के बदले सूर्य का त्राकर्षण रहता है। यदि सूर्य का श्राकर्षण बंद हो जाय तो पृण्वी तुरत छटककर धीधी दिशा में चल पड़ेगी, यह सूर्य की प्रदित्तिणा न करेगी ।-

ृष्टिंबी की तौल स्त्रीर दूरी को ध्यान में रखते हुए तुम शायद इतना श्रदाज़ कर सकते होगे कि सूर्य का श्राकर्षण श्रत्यंत बलवान् होता होगा, तभी तो वह हतनी भारी पृथ्वी को नचा सकता है। परंतु वास्तविक स्रावर्षण से तुम्हारा अनुमान कहीं कम होगा। पृथ्वी पर सबसे मजबूत चीज़ फौलाद है। , गणना से पता - चलता है कि पृथ्वी को आकर्षण के बदले केवल बाँधकर घुमाने के क्षिप फीलाद के लगभग छु इजार भील ब्यास के मोटे इंडे से वॉधना पहेगा। इससे कम मज़वृत चीज़ तुरंत टूट जायगी।

सूर्य के पृष्ठ पर ग्राकर्पण-शिक्त पृथ्वी के पृष्ठ पर वर्तमान त्राकर्षण-शक्ति की श्रपेता २८ गुनी श्रधिक है। जो पत्थर पृथ्वी पर एक सेर का जान पहता है वह स्र्य पर रद सेर का जान पडेगा। ग्रानर्पण-शक्ति की कित्पना, करने के लिए मान लो कि सूर्य इतना ठंढा कर दिया गया कि उस पर मनुष्य विना जले रह सकता है। यह भी मान लो कि कोई ब्यक्ति वहाँ पहुँचा दिया गया, तो क्या पह व्यक्ति वहाँ खड़ा हो सकेगा िकभी नहीं। वहाँ डेंद मन का ग्रादमी ४२ मन का हो जायगा श्रीर उसकी टॉंगों मे इतनी शक्ति ही नहीं रहेगी कि वह खना हो मके। वर

वहाँ अधिक आकर्षण के कारण उसी प्रकार चिपटा हो 🖔 जायगा जिस प्रकार यहाँ किसी के ऊपर ४२ मन का बोभू लाट देने से 🎼 🚉

तापक्रम

सूर्य कितना गरम है, उसका तापक्रम क्या है, यह भी प्रायः कल्पनाशक्ति के परे है। विचार करों कि सूर्य इमको कितना छोटा-सा दिखलाई पड़ता है-श्राकाश में सैकड़ी सूर्य के लिए स्थान मिल सकता है—तो भी सूर्य से इतनी गरमी आती है। अनुमान किया गया है कि गरमी के दिनों में सूर्य की किरणों द्वारा जितनी गरमी दो वर्ग गर्ज पर त्राती है उतने में एक त्रश्व वल (Horse-Power) के समान शिक्त रहती है। यदि सूर्य की-गरमी से इजन चलाने का कोई सुगम उपाय होता तो हम विना मिट्टी का तेल या कोयला ख़र्च किये बहे-बड़े इंजन सहज् में केवल धूप से चला सकते ।

ंग्रव इस बात पर-विचार करो कि साधारण श्रमि से इमको कितनी कम गरमी मिलती है। होलिका जलते समय, पास खहे होने पर, श्राँच का श्रनुम्ब तुमने किया होगा । कुछ अधिक दूर खड़े होने पर आँच की मात्रा बहुत कम पड़ जाती है। क्या ऐसी भी होलिका की कल्पना तुम कर सकते हो जिससे एक मील की दूरी पर आँच लगे ? सूर्य तो सवा नौ करोड़ मील पर है। वहाँ कितनी गरमी होगी कि उसके कारण हमें पृथ्वी पर भी ख़ूव गरमी लगती है !

वैज्ञानिकों ने ठीक इन्हीं सब बातों को ध्यान में रखकर सूर्य के तापक्रम की गणना की है। इससे उनको पता चला है कि शतांश ताप-मापक (सेटीग्रट थर्मामीटर) से सूर्य का तार्यक्रम ६००० डिगरी होगा। श्रपने शरीर के तापक्रम के चार-पाँच डिगरी श्रधिक तापक्रम का श्रनुभव प्रायः सभी को होगा। यह तेज़ बुद्धार का तापक्रम है। १०० डिंगरी के तापक्रम पर पानी खौलता है। १००० डिगरी पर सोना भी पियल चलता है। विजली की मट्टी में मनुष्य २००० डिगरी की गरमी पैदा कर सकता है। इससे श्रिधिक तापक्रम, मनुष्य किसी रीति से उत्पंत्र नहीं कर सकता है; परन्तु सूर्य का तापक्रम ६००० डिगरी है!

गणना से पता चलता है कि सूर्य की. सतह के प्रत्येक वर्ग इच से ५४ अश्व-बल की शक्ति निकलती है। श्रॅंगूठी के नग के बराबर सूर्य की सतह से लगभग तीन श्रंश्व-वल की शक्ति रात-दिन वरावर निकला करती है।

सुर्य का प्रचर्ड आकर्षरा

पृथ्वी भ्रदश्य रूप से सूर्य की प्रचरें आकर्षण-शक्ति से वैंधे होने के कारण ही सूर्य के आस-पास जह की तरह नाच





्र सूर्य पर निरंतर उल्कापात की धारणा

सूर्य कैसे गरम बना हुन्ना है, इस प्रश्न के उत्तर की खोज में वैज्ञानिकों ने तरह-तरह की कल्पनाएँ की हैं। इनमें से एक यह है कि सूर्य पर निरंतर उल्काएँ वरसती रहती हैं, इसी से वह गरम रहता है। पर श्रव यह निर्मूल प्रामाणित हो चुकी है।

सूर्य के प्रत्येक वर्ग इंच से लगभग ३,००,००० मोमवत्ती की रोशनी निकलती है !

सूर्य में गरमी कहाँ से आती है ?

निशान का एक प्रसिद्ध सिद्धान्त यह है कि विश्व में जितनी भी शक्ति है, उतनी ही रहती है। यह कहीं उत्पन्न महीं होतो, इसका कहीं लोग नहीं होता। शक्ति की नाम कार्य से होती है। किसी वस्तु में जितना ही श्रिधिक कार्य करने का सम्मर्थ रहता है, उसमे उतनी ही श्रिधिक शक्ति मानी जाती है। दबी हुई कमानी में शिक्त होती है, क्योंिक खुलने में कमानी कुछ काम कर सकती है, जैसे बोक उठा सकती है या खिलीने के पिहिये चला सकती है। कोयले में शिक्त होती है, क्योंिक जलने पर गरमी उत्पन्न होती है, जिससे इंजन चल सकता है, जो काम कर सकता है। बहते हुए वायु में शिक्त है, इत्यादि। गरमी स्वयं ही शिक्त

क्त्रोंकि इससे इंजन चल सकता है। चाहे गरमी इतनी

कम भी क्यों न हो कि इससे कोई वास्तविक इंजन न चल सके, परन्तु सिद्धान्ततः इजन का चलना संभव तो है। इसलिए गरमी श्रवश्य शक्ति है।

श्रव इस बात पर ध्यान देना चाहिए कि सूर्य से बरान बर गरमी बिखरा करती है; इसलिए सूर्य से बराबर शिक्त निकला करनी है। यह शिक्त श्राती कहाँ से है ? यदि सूर्य केवल तम पिएड है, तो गरमी के निकलते-निकलते श्रवश्य ही यह कुछ दिनों में ठढा हो जायगा, ठीक उसी प्रकार जैसे श्राग में रखकर तपाया हुश्रा लोहा बाहर निकालने पर कुछ समय में ठंढा हो जाता है। यदि सूर्य केवल तम पिएड होता, तो यह कभी ही ठंढा हो गया होता। इसमें श्रवश्य ही इसरें कोई ऐसी वात है, जिससे गरमी बरावर पैदा होती रहती है।

वैज्ञानिकों का ध्यान सर्वप्रथम श्राग्निकी श्रोर श्राकित हुश्रा। सोचा गया कि जिस प्रकार कोयले के जलने से गरमी पैदा होती है, उसी प्रकार सूर्य पर भी किसी मस्तु के जनने से गरमी पैदा होती होगी, परन्तु जब इस बात की गणना की जाती है कि सूर्य से किननी रोशनी और गरमी बिखरती है और उनने के लिए कितने पदार्थ के जलने की आवश्यकता पहेगी, तो पता चलता है यदि कुल सूर्य बिद्या पत्थर के कोयले का बना होता, तो उसे इतनी गरमी पैदा करने के लिए, जितनी चस्तुतः पैटा होती है, कुल डेढ हज़ार वर्ष में ही जलकर भस्म हो जाना पड़ता। परन्तु इतिहास से हमें जात है कि सूर्य हजारों वर्षों से सम भाव से चमकना चला आ रहा है।

्हाल में कुई वृद्ध ऐसे मिले हैं जिनको काटकर रेशों की जॉच करने से पता चला है कि उनकी स्रायु ३२०० वर्ष है। वसर्त में वृत्त शीघ बढ़ते श्रीर मोटे होते हैं, जाड़े में उनकी वृद्धि पाय एक जाती है। वसते की लकड़ी नरम और जाड़े की कड़ी होती हैं। श्रीर इस प्रकार प्रति-वर्ष नरम श्रीर कड़ी लकड़ी की तहें तने पर (छिलके के नीचे) जमती चली जाती हैं। इससे बुक्त की लक्षकी देखने से तुरंत पता चल जाता है कि वृत्त की आयु क्या है। प्राचीन वृज्ञों की जाँच करने से पता चलता है कि त्राज से ३२०० वर्ष पहले भी एक वर्ष में ये वृत्त उतने ही बढ़ते थें, जितना इन दिनों । इससे प्रत्यन्त है कि उस समय भी प्रायः उतनी ही गरमी पड़ा करती थी, जितनी स्त्रव । सूर्व इन सवा तीन इज़ार विषा में इतना उंडा नहीं हो गया है कि कोई विशेष अंतर ज्ञात हो। तीन हज़ार-क्या, भूगभै-विद्या के बल पर-पृथ्वी के पत्थरों की जॉच से-पना चलता है कि सूर्य की आयु करोड़ों करोड़ों वर्ष होगी।

क्या बात है कि सूर्य इतने वर्षों में भी ठंढा नहीं हुं हुं हुं सन् १८४६ में एक वैज्ञानिक ने यह सिद्धान्त उपस्थित किया कि सूर्य पर लगातार उन्हां शों की वर्षा होती होगी, इसी से सूर्य गरम रहता है। यह बात तो अवश्य सच है कि यदि किसी पदार्थ को वरावर पीटते रहा जाय, तो उसमें गरमी उत्पन्न हो जायगी। यदि तुम लोहे को ह्यों हे से दनादन दस भिनट तक पीटते रहो, तो तुम देखोंगे कि लोहा गरम हो गया। इसिलए यदि उन्काश्रों की वर्षा सूर्य पर होती हो, तो अवश्य ही गरमी पैदा होती होगी। उन्का वे आकाशीय पिएड हैं, जो इमको रात्रि के समय गिरते हुए तारे के रूप में दिखलाई पहते हैं। विश्व में प्रायः असंख्य उन्कार्य होगी। हमें वे तभी दिखलाई पहती हैं, जब पृथ्वी इनके समीप पहुँच जाती है या ये पृथ्वी के समीप पहुँच जाती है या ये

श्राकर्पण के कारण वे इतनी ज़ेर से पृथ्वी की श्रोर खिंच श्राती हैं कि वे चंमक उठती हैं। परन्तु जब उपरोक्त सिद्धान्त की जाँच गणित से की गई, तो पता चला कि यह सिद्धान्त भी टिक नहीं सकता। गणना से यह परि-णाम निकलता है कि यदि पृथ्वी की तौल के बराबर उहकार्य सूर्य में जाकर गिरें, तो केवल १०० वर्ष भर के लिए ही गरमी उत्पन्न हो सकेगी। श्रवश्य ही विश्व मे उहकार्य इतनी घनी न विखरी होंगी कि सूर्य पर इतनी उहकार्य गिर सकें, श्रन्यथा पृथ्वी पर भी प्रत्येक रात्रि वगवर उहकाश्रों की वर्षा होती दिखलाई पहती! फिर, यदि वस्तुत इतनी उहकार्य सूर्य पर गिरा करतीं, तो उनके कारण सूर्य तीन ही करोड़ वर्ष में दुगुना बड़ा हो जाता!

सन् १ँ८५३ में प्रसिद्ध जर्मन वैज्ञःनिक हेल्महोल्ट्ज़ ने यह सिद्धान्त उपस्थित किया कि सूर्य में सिकुड़ने के कारण गरमी उत्पन्न होती है। यदि सोइकिल पंप का मुँह बंद करके हवा को ख़ूब दबाया जाय, तो हवा गरम हो जायगी; यह प्रयोग तुम स्वयं करके देख सकते हो। इसी प्रकार जब कभी वायु को संकुचित किया जाता है, तो गरमी पैदा होती है। हेल्महोल्ट्न का सिद्धान्त यह था कि सूर्य गैस के रूप में है श्रीर श्राकर्ण के कारण बरावर श्रधिकाधिक संकुचित होता जा रहा है। इसलिए उसमें बराबर गर्भी पैदा होती रहती है। यही कारण है कि सूर्य ठंढा नहीं हो रहा है। परन्तु २० वर्ष बाद जब लाई केटिवन इस बात की गणना करने में सफल हुए कि अनन्त विस्तार से वर्त्त-मान एकुचित अवस्था तक पहुँचने में धूर्य में कितना ताप उत्पन्न होगा, तब हेल्महोल्ट्ज़ का सिद्धान्त भी भूठा सिद्ध हुआ; क्योंकि गणना से पता लगा कि इस किया में केवल इतना ही ताप उत्पन्न होगा, जितना सूर्य से दो ढाई करोड़ वर्ष में विखरता है। परन्त्र जैसा हम अपर देख चुके हैं, सूर्य अवश्य ही इसमें कहीं अधिक वर्षों से चमकता आ

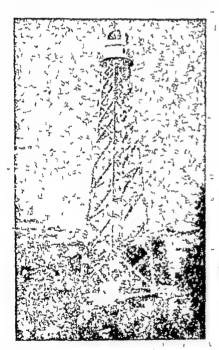
इस प्रकार वैज्ञानिक बहुत दिनों से चक्कर में पड़े हैं। श्रव भी इसका ठीक ठीक पता नहीं चला कि सूर्य में गरमी कहाँ से श्राती है, परन्तु गरमी पैदा होने की एक नवीन रीति का पना श्रमी हाल में लगा है। श्राइन्स्टाइन का प्रसिद्ध 'सापेच्चाद' कहता है कि पदार्थ श्रीर शिक सस्तुतः एक हैं। एक का रूपान्तर दूसरा है। सापेच्चाद — यिश्ररी श्रॉफ रिलेटिविटी—वही सिद्धान्त है जिससे वैज्ञानिक संसार में कुछ वर्ष हुए बड़ा उथल-पुथल मच गया था। सूर्य के ताप के सापेच्चाद का कोई विशेष संगप नहीं या,

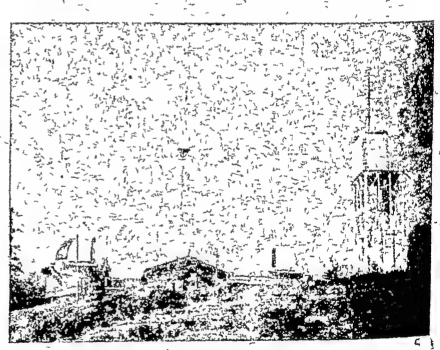
Lune . L Hart

उसका संबंध केवल गति से था। परन्तु इस सिद्धान्त का एक परिणाम यह भी निकला कि पदार्थ और शक्ति दोनों एक ही जाति के हैं, श्रीर वे एक-दूसरे में परिवर्तिन हो सकते हैं।

परंतु ग्राश्चर्यजनक बात तो यह है कि नाममात्र पदार्थ से भयानक शिक्त उत्पन्न हो सकती है। राई के बराबर कोयले से, यदि यह सापेन्नवाद के अनुसार शिक्त में परि-वर्त्तित हो सके, सैकड़ों मन कोयले के जलने के बराबर शिक्त उत्पन्न होगी। कोयला जलने पर तो राख बच जाती है ग्रोर गैस उत्पन्न होती है, परन्तु सापेन्नवाद के अनुसार परिवर्त्तित होने में न राख बनेगी न गैस। उस राई मर कोयले का रूपान्तर किसी अन्य पदार्थ में नहीं होगा, उसका रूपान्तर विशुद्ध शिक्त में होगा। अभी वैज्ञानिकों को पता नहीं है कि पृथ्वी पर यह रूपान्तर कैसे सफल किया जाय, परन्तु वे श्राशा करते हैं कि एक दिन ऐसा संभव हो जायगा। तब न रेल चलाने के लिए कोयले की आवश्यकता पड़ेगी और न मोटर चलाने के लिए पेट्रोल की। तब तो केवल राई भर किसी भी पदार्थ का शक्ति में रूपान्तर करके हम इलोहाबाद से कलकता या कराँची से लंदन पहुँच सकेंगे!

वैज्ञानिकों, का विचार, है कि यद्यपि पृथ्वी पर श्रभी पदार्थ का शक्ति में रूपांतर करना सम्भव नहीं है, तो भी हो सकता है, भयोनक गरमी के कारण सर्थ पर यह रूपान्तर कदाचित बराबर हो रहा हो। संभव है, यही कारण है कि सूर्य ठंढा नहीं हो रहा है। हाँ, इस छिंद्रांत के श्रनुसार भी पर्याप्त समय के पश्चात सूर्य ठढा हो जायगा या लुप्त हो जायगा, परत गण्ना से पता चलता है कि इसमें श्ररव खरव वर्षों से भी श्रिषक समय लगेगा— यह इतना श्रिषक लंबा काल है कि वास्तव में हमारी करपना के परे है।

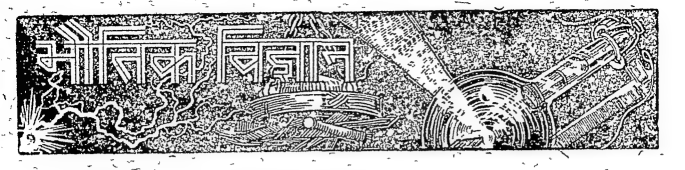




सूर्य के श्रध्ययन के लिए निर्मित दो प्रसिद्ध नेधशालाएँ

(वाई श्रोर) श्रमेरिका की सुप्रसिद्ध माउगर विरुत्तन वेधशाला में सूर्य का श्रध्ययन करने के लिए बनाई गई देन सी फीट डॉची एक मीनार । इसके सिरे पर एक वेधशाला है, जियमें प्रति दिन ह्यं के फोटो लिये जाते हैं। इस मीनार पर दूरदर्शक केमेरा लगा है, उसके द्वारा सूर्य का साढ़े सोलह इंच न्याम का फोटो लिया जा सकता है। इस वेधशाला में लिया गया सूर्य का एक फोटो इस लेख के मुखचित्र के रूप में दिया गया है। [फोटो माउगर विरुत्तन वेधशाला श्रमेरिका, की कुपा से शाहा]

(दाहिनी श्रोर) दक्षिण भारत में नीलगिरि पर्वतश्रेणी के श्रंचल , से कोदाइकनाल नामक स्थान में स्थापित सरकारी वेघशाला, जहाँ सूर्य का विशेष रूप से शब्ययन किया जाता है । श्रागे के श्रंकों में इम इन वेधशालाशों में लिये े सूर्य के मिल्ल-भित्न फ्रोटो प्रकाशित करेंगे । [फ्रोटो नोदाइकनाल वेधशाला (दक्षिण भारत) की कृपा में प्राप्त ।]



गुरुत्वाकर्षण शक्ति

उस श्रदुसुत रहस्यमय शक्ति की कहानी जिसके पाश में सोधारण श्रेश-परमाख से लेकर विशाल श्रह-नक्षत्र तक विरव की सभी वस्तुएँ वँधी हुई हैं—जी मानो मारे विरुव के कण-कण में प्रवेश करके उसे किसर पदने से रोकते हुए उसका नियंत्रण कर रही है।

विषे हुए हैं। पृथ्वी पर इम चारों स्त्रोर घूम सकते हैं, पहाड़ों पर भी ऊँचे चढ़ सकते हैं, गुब्बारों की सहायता से मीलों कार आकाश में हम जा सकते हैं । किंतु स्वयं पृथ्वी से नाता तोड़कर हम दूर भाग नहीं सकते। ज़मीन से ऊपर ५-६ फीट कूदते हैं, तो फिर नीचे थ्रा गिरते हैं। गुब्बारे श्रौर हवाई जहाज़ में बैठकर श्राकाश में दो-चार मील कुपर इम चढ़ते हैं, किंतु- पेट्रोल समाप्त होते ही हमें फिर

वरवस ज़मीन पर ही ज्याना पड़ता है। 🤈

जीवधारी हो नहीं, वरन् निर्जीव प्रदेशि की भी यही दशा है। जोर लगाकर देला श्राप श्रासमान में फ़ेंकते हैं, कुछ दूर जाकर वह भी नीचे ही को गिरता है। तीप से गोला छुटने पर आकाश में मीलों अपर पहुँच जाता है, किंतु वह भी ज़मीन ही पर वापस छां। गिरता है। कोई भी वस्तु पृथ्वी के बंबन को तोड़कर भाग नहीं वकती । रस्धी में लोहे का दुकड़ा वाँधकर मेज़ पर से नीचे खिएका दीजिए, तो लोहाँ एक-दम नीचे श्रामिरेगा, श्रीर रस्ती तन उठेगी, मानो जमीन के

चम सब इस शत का अनुभव करते हैं कि हम पृथ्वी से के अंदर से कोई शक्ति उस लोहे के टुकडे को अपनी **ब्रोर खींच रही है। रबर की गेटिस को ज़ोर से खींचिए,** तो बद्कर वह लंबी हो जायगी। अब पनः उसके एक सिरे पर ढेला वॉधकर लटकाइए, तो इस ग्रवस्था में मी रचर की गेटिस बद जाती है, मानो कोई ब्रॉटरय शिक इसे भी नीचे पृथ्वी की श्रोर खींच रही है ! यदि श्राप सीधे कुपर को, गेंद्र उछालें, तो वह ज्यों ज्यों कपर जायगी. उसकी गति कम होती जायगी। यहाँ तक कि एक विशेष

ऊँचाई पर उसकी गति एकदम शून्य हो जायगी; श्रीर श्रव इसके उपरांत गेंद भीव नीच की श्रोर लंबवनु-सिन्ने लगानी, मानो विसी ग्रह्मण तसकीत धाने इत्यहर्न पूर्वी पर से कोई । चींच संहर्ता ।

वर अस्मानाह छो के बरहर की बन्द्रशी तक की चिन्त नहीं के मह अभी नीइ इंडिंग स्था व केंद्र भाग सामा है। प्रकों ने न्ति के प्रशेष्ट्रा के के के निव 明明的自由于 智 智言。一言" 一一一



सर श्राइज़र्क न्यृटन (१९५५-४५) जिन्होंने पेद पर से फट की किन्द्र देखाई तुल्ला कर्पण के महान् मिड्ट के सहस्ट की की

उसी तरह चद्रमा भी तीन गित से घूमने के कारण दूर भागना चाहता है, किंतु पृथ्वी उसे अपनी जंबर्दस्त आक-र्षण-शिक्त की सहायना से बॉधे हुए हैं। गिणितजों ने हिसाब लगाया है कि आज यदि पृथ्वी की आकर्षण-शिक्त दैवयोग से लुन हो जाय, तो पूर्ववत् पृथ्वी के चारों और परिक्रमा कराने के लिए चंद्रमा को पृथ्वी से ३७० मील चौहे लोहे के ढंडे द्वारा बॉधना होगा! केवल पृथ्वी ही चंद्रमा को अपनी ओर खींचती हो, सो बात नहीं है। चंद्रमा भी पृथ्वी को अपनी और खींचता है। ज्वार-भाटा इसके प्रत्यच्च प्रमाण हैं। यह आकर्षण-शिक्त पृथ्वी और चंद्रमा तक ही सीमित नहीं है, वरन् विश्व के सभी पदायाँ में यह शिक्ति मौजूद है। इस सर्वव्यापी आकर्षण-शिक्त को 'गुरुत्वाकर्षण' कहते हैं। सूर्य और पृथ्वी के बीच भी यही आकर्षण-शिक्त काम करती है।

वास्तव में यह आकर्षण-शक्ति है क्या, इस प्रश्न का उत्तर देना बड़ा कठिन है। वैज्ञानिकों ने अनुसंघान करके इसका पता तो लगा लिया है कि यह रहस्यमय शक्ति किन नियमों से आबद्ध है; किंतु इस शक्ति के मूल में कारण क्या है, इसको उत्तर वे अभी तक नहीं ढढ़ पाये हैं।

दो वस्तुत्रों के बीच की दूरी चाहे एक-ग्राध इंच हो या दो-चार लाख मील, उनके बीच आकर्षण-शक्ति हर हालत में काम करेगी। हाँ, दूरी के बढ़ जाने से यह आक्र-र्षेगा शक्ति कम स्त्रवश्य हो जाती है। परस्पर का यह स्राकुर्षण वस्तुस्रों के भार[ं] स्रौर उनके बीच की दूरी पर निर्भर रहता है। ग्रीक दार्शनिकों ने पंदार्थी-के परस्पर के श्राकर्पण की कुछ थोड़ी-बहुत कलाना थी, किंतु कल्पना के जगत् से उनके विचार श्रागेन बढ़ सके। फिर केप्लर नामक वैज्ञानिक सौर परिवार के यहीं की गति का विश्लेषण करने के उपरात इस नतीजे पर पहुँचा कि सूर्य ग्रपने सभी यहाँ को ग्रपनी श्रोर खींचता है। विज्ञान के च्चेत्र मे सर आहज़क न्यूटन ने पहली बार इस आकर्षण-शाक्ति की व्यापकता को पहचाना था। वगीचे में पेड पर से फल को नीचे गिरते देखकर सहसा न्यूटन के मन में जिज्ञासा उठ खड़ो हुई कि ऐसा क्यों होता है ? क्यों फल पेड़ ही पर टिका नहीं रह जाता ! वह कौन-सी शक्ति है, जो उमे खींचकर ज़मीन पर गिरा देती है ? यही नहीं, सभी चीज़ें इसी तरह खिचकर ज़मीन की छोर क्यों गिरती है ? क्या पृथ्वी ही इन सव वस्तुश्रों को श्रपनी स्रोर खीं बती रहती है १ इन पश्नों की उधेड्बुन में न्यूटन 🛶 क्षंण के उस महान् सिद्धान्त की सोज की;

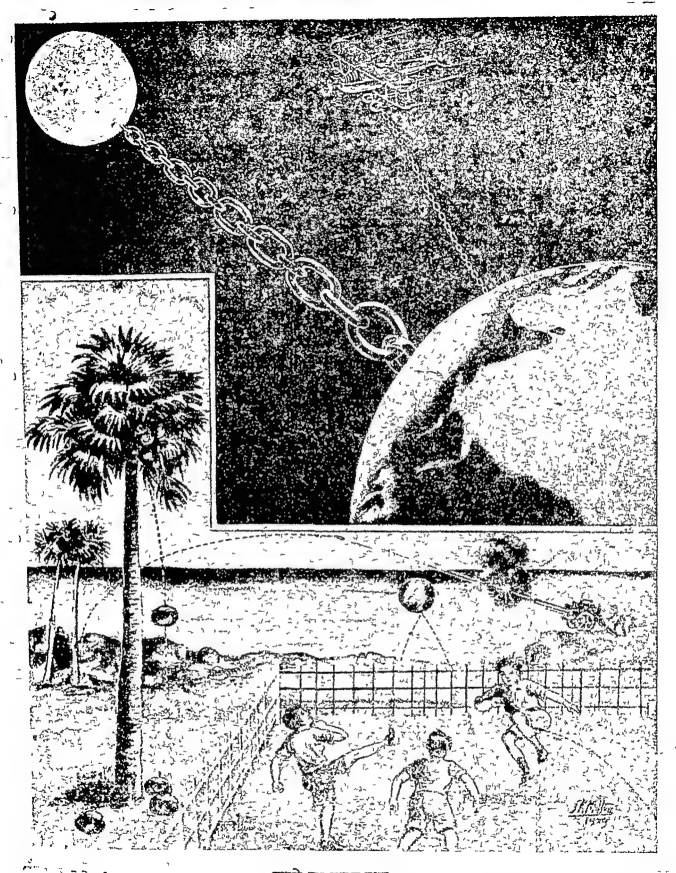
जिसके फलस्वरून विज्ञान के त्तेत्र में एक नवीन युगान्तर हो गया । वैज्ञानिकों द्वारा निर्धारित इस गुस्त्वावर्षण् शिक्त की व्याख्या निम्नलिखित शब्दों में की जा सकती है—''विश्वत्को प्रत्येक पदार्थ एक दूसरे को श्रपनी श्रोर खींचता है। यह श्राकर्पण शिक्त पदार्थों के द्रव्य की मात्रा के श्रनुपात में बढ़नी है श्रीर उनके वीच की दूरी के वर्ग के श्रनुपात में कम होती है।"

उपरोक्त नियम की सत्यता की जाँच अच्छी तरह की गयी है। मनुष्य की प्रयोगशाला से लेकर प्रकृति की प्रयोगशाला में, सब कहीं यह नियम लागू होता है। सूर्य के चारों और भिन्न-भिन्न प्रह अपनी कचा में इसी शिक्त के भरोज़े टिके हुए हैं। सौर परिवार ही नहीं, वरने आकाश के अन्य नचन्न भी एक दूसरे से आकर्षण शिक्त द्वारा आबद्ध है। थोड़े में हम कह सकते हैं कि हमारे ब्रह्मारड को यही शिक्त सभाले हुए है।

श्रीर इसी नियम के श्रनुसार श्राम पेड़ पर से टूटतें ही ज़मीन पर श्रा गिरता है। यदि ह्यानपूर्वक हम देखें तो पार्येगे कि पदार्थों के भार का मूल कारण भी पृथ्वी की श्राकर्षण शिक ही है। जिस बस्तु में द्रव्य की मात्रा श्रिषक होती है, उसका भार भी श्रिषक होता है; क्योंकि पृथ्वी की श्राकर्षण शिक्त द्रव्य की मात्रा के श्रनुसार बद जाती है। इसी कारण भार की परिमापा में हम कहते हैं कि किसी बस्तु का भार वह श्राकर्षण शिक्त है, जिसके द्वारा पृथ्वी उस बस्तु को श्रयनी श्रोर खींचती है। यदि इस बस्तु में द्रव्य की मात्रा दूनों कर दी जाय, तो पृथ्वी की श्राकर्पण-शिक्त भी तुरन्त हुगुनी हो जायगी। श्रतः उसका भार भी दूना हो जायगा।

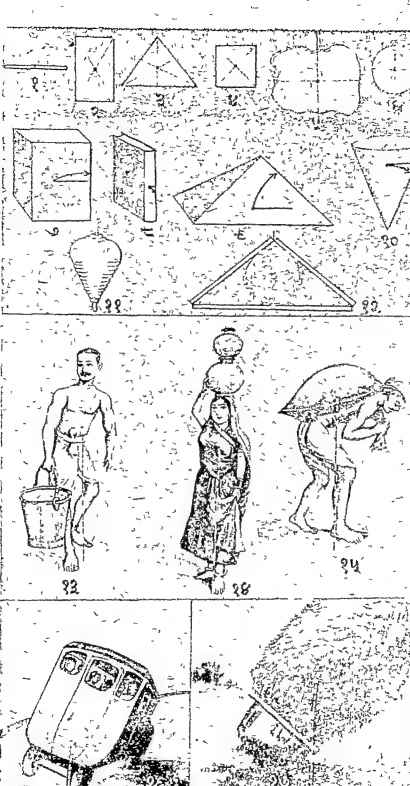
पृथ्वी से दूर हटने पर उसकी आकर्षण-शिक्त कम होती जाती है। गुरुत्वाकर्षण इसी के वर्ग के अनुपात में घटता है। घरातल पर पृथ्वी के केन्द्र से हम ४००० मील की कँचाई पर हैं। यदि किसी तरह हम आसमान में ४००० मील की कँचाई पर हैं। यदि किसी तरह हम आसमान में ४००० मील की कँचाई तक पहुँच जायँ, तो पहले की अपेचा पृथ्वी के केन्द्र से हमारी दूरी दुगुनी हो जायगी। अतः हमारा वजन भी पहले मे चार गुना कम हो जायगा। यदि जमीन पर हमारा वज़न १ मन २० सेर है, तो ४००० मील करर आकाश में हमारा वज़न केवल १५ सेर ही उतरेगा!

इस रहस्यमय शिक्त मे आप किसी प्रकार का फेर वदल नहीं कर सकते। लोहा, लकड़ी, शीशा, पीतल, अदि दुनिया की कोई भी चीज इस अद्भुत शक्ति के काम में दिखल नहीं



पृथ्वी का प्रवल पाश इम घरती से कुछ फीट उछलते, हवाई जहाज़ में कुछ भील ऊपर जाते, तोप से काफ़ी किचाई तक गोला फेंक सक हैं, पर श्रंत में सभी को वापस घरती पर श्राना पहता है। हम ही नहीं, पृथ्वी से लाखों भील दूर चन्द्रमा भी हम ही तरह पृथ्वी से पँधा हुआ है। यह कैसा विचित्र पाश है ? पेड़ से फल घरती पर क्यों गिर पहता है ? ... ऊपर उछलकर भी क्यों यापस ज़मीन पर श्रा गिरता है ? दे सकती । सब ठीर श्रापका वज़न एक समान ही होगा। गर्मी सदीं का प्रभाव भी इस श्राकर्षण-शक्ति पर नहीं पढ़ता, श्रीर ने रासायनिक क्रिया-श्रों का ही कोई श्रसर होता है।

किसी भी साधन से ऋाप इस गुरु-त्वाकर्षण को श्रपने वश में नहीं कर सकते। यदि किसी तरइ हम इस शक्ति को मिटा या रोक सकते, तो वायु-यान को आकाश में उड़ने के लिए पेट्रोल श्रीर एंजिन ज़रूरन' न पहती । श्रासमान में इम ढेला फेंकते, तो वह रास्ते में कभी रकता ही नहीं, बराबर ऊपर को बढ्ता चला जाता। किंतु पृथ्वी की श्रा-कर्पण-शक्ति यदि म्राज लुम हो जाय, तो सचमुच श्राफत हो जायगी। साइ-किल के पहिए की की चड़ तेज़ गति से घुमाने पर पहिए से



दूर जाकर गिरती है। पृथ्वी भी 🐡 श्रपनी कीली पर तेज़ी के साथ घूम रही है। श्रतः इस-के धरातल परंकी -वस्तुएँ-इसारे में-कान, स्वयं हम श्रीर इमारी कुरसी मेज त्रादि सब कुछ-ज़मीन पर से अलग छटक जाना चाहती हैं। किन्तु पृथ्वी की आकर्षण-शक्ति उन्हें ऐसा करने से रोके हुए है। जिस घड़ी पृथ्वी की ब्राकर्षण-शकि न रहेगी, पृथ्वी पर की सभी वस्तुएँ जमीन से अलग शून्य में जा गिरेंगी। प्रची नारंगीकी तरह ध्रुवों पर, चि-पटी हैं। श्रतः, प्रध्वी के केंद्र से विघुवत् रेखा पर स्थित स्थान अवी की अपेचा अधिक दर हैं। इस कारण पृथ्वी की श्राकर्षण-शिक्त प्रवी पर ज्यादा ग्रीर विपुर वत् रेखा पर कम होती है। किंतु ऐसा होने का एक

विभिन्न वस्तुओं के गुरुत्वाकपंग केन्द्र (देखो पृष्ट १३७)
ऊपर नं० १, २, ३, ४, ६, ७, ६, ६ १०, ११ श्रीर १२ में क्रमशः गोल ढंढा चतुर्भुल, त्रिभुल, श्रादि
विभिन्न श्राकृतियों के गुरुत्वाक्ष्म केन्द्र विन्दु द्वारा दिखाये गये हैं। नं० १३, १४ श्रीर १४ में हैनिक जीवन में
बा पंग केन्द्र के प्रयोग के उटाहरण दिये गये हैं। नं० १६ श्रीर १७ मे दिखाया है कि किस तरह गाटी का गुरुश्राद्ध केन्द्र के प्रयोग केन्द्र कुकाव में पहियों से धाहर निक्लते ही वह लुद्दक पटती है।

घूमती है, घ्रुवों से होकर गुजरती है। श्रतः विषुवत् रेखा पर के स्थान भ वों की अपेता ज्यादा तेज़ी से घूमते हैं। विषुवत् रेखा की परिधि २५००० मील है। अप्रतः २४ घंटे में विष्वत् रेखा पर स्थित स्थानों को २५००० मील का रांस्ता तै करना पड़ता है, जब कि भूव के निकट के स्थानों को चलकर पूरा करने में कम ही दूरी तै करनी होती है। विषुवत् रेखा पर के स्थानों की गति १००० मील प्रति ंटा ें है। अतः विपुवत् रेखा के समीप के पदार्थों में भूवों की ्त्रपेद्धा बाहर की स्रोर के लिए खिचाव (सेंट्रीफूगल फोर्स) श्रिधिक पैदा-होता है। श्रतः इस कारण भी इन पदार्थों पर काम करनेवाली पृथ्वी की आकर्षण शक्ति कम पड़ जाती है। ें किसी भी जील को आप लें, उसके इर एक असु को पृथ्वी अपने केंद्र की स्रोर खींचती है। यदि स्राप एक पुस्तक को मेज़ के किनारे एखें – इस तरह कि पुस्तक का कुछ हिस्सा बाहर निकला हुआ हो, तो वह पुस्तक मेज़ पर 🚉 से निरती नहीं है। अब आप उस पुस्तक को और बाहर की त्रोर खिसकांइये ; ज्यों ही पुस्तक का आधे से ज़्यादा हिस्सा मेज से बाहर-श्राया, पुस्तक एकदम जमीन पर न्त्रा गिरेगी । ऐसा क्यों होता है ! पुस्तक का कुछ भाग तो अब भी मेज पर ही है, तो फिर यह क्यों नीचे को लुद्क गई र ऐसा जान पड़ता है कि पृथ्वी की आकर्षण-शक्ति, जो पुस्तक के अँग्रु-श्रिशु पर काम कर रही है, मिलकर पुस्तक के बीचोबीच के बिंदु पर काम कर रही ्हें। जब तक वह बिंदु मेल पर था, मेल ने पुस्तक की नीचे गिरने से रोहा, किंतु ज्योंही वह बिंदु मेज के वाहर ं पहुँचा; पृथ्वी ने समूची पुर्तिक को फौरन् नीचे खींच - लिया । इस बिंदु को, जिस पर पृथ्वी की संपूर्ण आकर्षण-शिक्त काम करती है, 'गुक्त्वाकर्षण केंद्र' कहते हैं। दूसरे शब्दों में हम यह भी कह सकते हैं कि ऐसा जान पड़ता है, मानो उस वस्तु का समस्त द्रव्य उसी बिंदु पर श्राकर केंद्रित हो गया हो श्रियताकार वस्तुत्रों का केंद्र आतानी ्से मालूमें कियां जा सकता है। उदाहरण के लिए गोल सुडील डंडे का केंद्र उसके मध्य भाग में होता है। ंश्रोयताकार वस्तुश्रों का गुक्त्वाकर्षण केंद्र उस विंदु पर होगा, जहाँ उनके कर्ण एक दूसरे को काटते हैं (देखिए पृद्ध १३६ के चित्र में नं० १ से १२)।

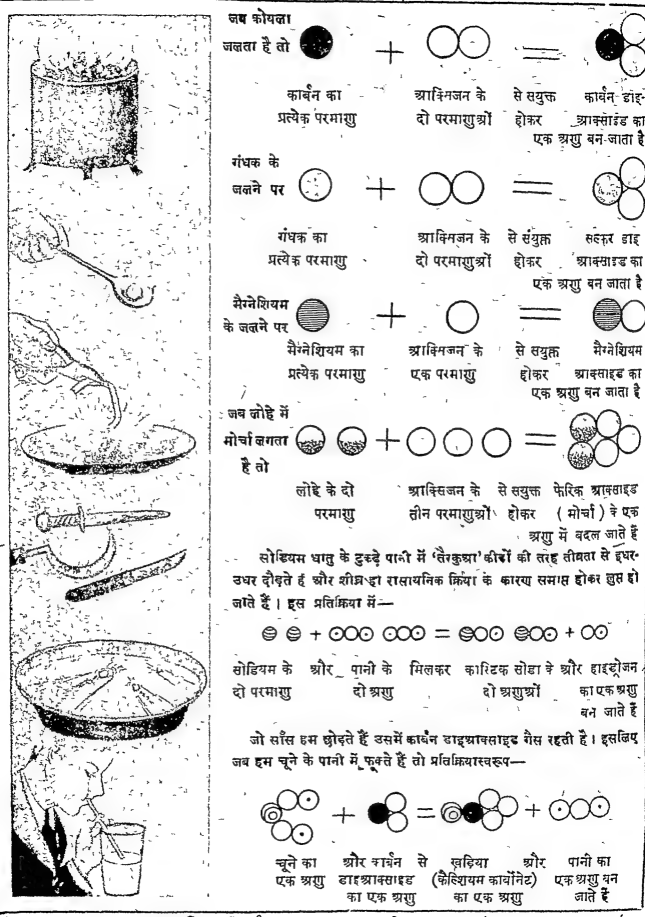
श्रीर भी कारण है। पृथ्वी की काल्पनिक बुरी, जिस पर वह

ऐसे पदायों का केंद्र, जिनका आकार ज्यामिति की आकृतियों जैसा नहीं होता, गणित द्वारा आसानी से नहीं निकाला जा सकता, वरन् प्रयोग करके देखना पड़ता है।

उस चीज़ के एक किनारे में धांगा बाँधकर उसे लटकाइए।
चृकि कुल श्राकर्षण शक्ति एक केंद्र से होकर गुज़रती है,
श्रीर श्रापके धांगे की सीध में लम्बवत् नीचे की श्रीर
पृथ्वी उस चीज़ को खीच रही है, इसलिए गुरुत्वाकर्षण
केंद्र भी श्रवश्य उस धांगे की सीध में ही स्थित होगा।
श्रतः धांगे की सीध में उस वस्तु पर श्राप एक सीधी रेखा
खींच दीजिए। उस वस्तु का केंद्र उसी रेखा पर कहीं
स्थित है। फिर धांगे को दूसरे किनारे पर बाँधिए श्रीर
उसे पूर्ववत् लटकाइए। इस बार भी धांगे की सीध में ही
उस वस्तु पर रेखा खींचए। गुरुत्वाकर्षण कद्र इस रेखा
पर भी है। श्रतः यह रेखा पहली रेखा को जिस बिंदु एर
काटेगी, वही उस वस्तु का गुरुत्वाकर्षण केंद्र होगा।

चीज़ों के समतुलन के लिए उनके गुरुत्वाकषण केंद्र की जानकारी रखना नितात आवश्यक है। मान लीजिए यात्रियों से भरी हुई एक मीटर लारी एक ढलुवे रास्ते पर जा रही है। ढाल पर लारी एक और को कुकी हुई है। पृथ्वी को आकर्षण-शक्ति मोटर के गुरुत्वाकषण, केंद्र को लग्वत् नीचे की ओर खींच रही है। किंतु जब तक मोटर लारी एक तरफ को इतनी नहीं कुक जाती कि उसके गुरुत्वाकषण केंद्र से खींची गई लंबवत् रेखा लारी के दोनों पहियों के नीचे से बाहर नहीं निकल जाती, तब तक लारी के उलटने का तिनक भी हर नहीं है (देखिए पृष्ठ १३६ के चित्र में नं० १६)। गुरुत्वाकषण केंद्र से खींची गई लंबवत् रेखा जब तक उस वस्तु के आधार (जिस पर वह टिकी हुई है) के अंदर रहती है, उस वस्तु का समतुलन स्थिर रहता है। किंतु ज्योरी लब रेखा आधार से बाहर गई, वह चीन फीरन लुदक पहती है।

ट्राम गाड़ी तथा मीटर लारी का निचना भाग एंजिन के कारण बहुत भारी होता है। अता उसका गुक्त्वाकर्षण केंद्र भी ज़नीन की सुतह से अधिक ऊपर नहीं होता। फल यह होता है कि अगर गाड़ी एक ओर काफी सुक भी जाय, तो गुक्त्वाकर्षण कंद्र से खींची गई सीधी लंबवत रेखा पहियों के बीच से बाहर नहीं जाने पानी। अतः ऐसी हालत में भी गाड़ी का समतुनन हियर रहता है। किंतु उसके प्रतिकृत हमारे देहात की बैलगाड़ी के निचले हिस्से में कोई ख़ास भारी चीज नहीं रहती। नतीजा यह होता है कि पुरसों ऊँचे तक पुत्राल लाद लेने पर गाड़ी का गुक्त्वाकर्षण केंद्र काफी ऊँचाई पर पहुँच जाता है। तनिकसी भी ऊँची नीची सहक मिली कि गाड़ी समूची गाड़ी उत्तर गई (देखिए उक्त





पदार्थों के भौतिक और रासायनिक ग्रण

सृष्टि के भिन्न भिन्न पदार्थों की ठीक-ठीक परख, रपयोग तथा वर्गीकरण की पहली सीड़ी उनने गुणों की जानकारी है, जिनके कारण वे एक दूसरे से भिन्न दिखाई देते हैं। इस अध्याय में हम पदार्थों के सामान्य रासायनिक और भौतिक गुणों तथा कियाओं का दिग्दर्शन करेंगे।

कि सी भी पदार्थ के रसायन का अध्ययन करने के लिए हमें कमशः निम्न बातों का ज्ञान अप्त करना पड़ता है—(१) उसपदार्थ के आविष्कार, नामकरण अदि का इतिहास, (-२) वे स्थान अथवा वस्तुएँ जिनमें वह पदार्थ पाया जाता है, (३) उस पदार्थ के उत्पादन और निर्माण की विभिन्न रीतियाँ, (४) उसके गुण, (५) उसके परवने की रीतियाँ, (६) उसके उपयोग, तथा (७) उसकी अशु-रचना का निर्धारण। यहाँ पर हमें अन्य बातों के सम्बन्ध में कुछ कहने की आवश्यकता नहीं है, केवल यह जानना है कि पदार्थों के गुण कितने अकार के और कीन-कीन होते हैं, और उनका अध्ययन किस प्रकार किया जाता है।

किसी भी पदार्थ के गुण दो प्रकारों में विभक्त किये जा सकते हैं—भौतिक गुण श्रीर रासायनिक गुण। जब हम कहते हैं कि निदूर लाल है, शीशा पारदर्शों है, पानी तरल है, शकर मीठी है, लोहा भारी है, नमक धुलनशील है, तोंवा गर्भों श्रीर विजली का श्रन्छा स्वालक है गधक गर्भ करने पर पित्रन जाता है, तो हम इन विभिन्न वस्तुश्रों के एक न-एक ऐसे गुण का उल्लेख करते हैं, जिस्का संबंध उन वस्तुश्रों के वाहरी रूपरग श्रयवा श्राचरण से है श्रीर जिससे हमें उन वस्तुश्रों के श्राणुश्रों की बनावट श्रयवा उनमे हो सकनेवाले किसी परिवर्तन का बुछ भो बाध नहीं होता। ऐसे गुणों को हम 'मौतिक गुण' कहते हैं, क्योंकि ये गुण पदार्थों की मौतिक श्रवस्थाओं के ही परिचायक होते हैं। किन्तु यदि हम कहें कि लोहे में मोर्चा लगने का गुण है, कोयले में जल जाने का गुण है, श्रयवा

कार्बन डाइश्राक्साइड गैस में चूने के पानी को सफ़ेद कर देने का गुण है, तो हम कुछ ऐसे गुणों का वर्णन करते हैं, जिनमें उन वस्तुश्रों के श्रग्राश्लों में होनेवाले परि-वर्त्तनों का बोध होता है। श्रतएव इन गुणों को इम 'रासायनिक गुण' कहते हैं।

इसी प्रकार, हम किसी पदार्थ में हो सकनेवाले सारे परिवर्त्तनों को भी दो प्रकारों में विमाजित करते हैं-भौतिक परिवर्त्तन श्रौर रासायनिक परिवर्त्तन। श्रगर हम ताँवे की एक छड़ को लचाएँ तो लच जायगी, पानी को ख़्ब ठढा करें तो जमकर ठोश बर्फ हो जायगा, प्लैटिनम के तार को गर्म करें तो लाल होकर चमकने लगेगा श्रीद शकर को पानी में डार्ले नो घुल जायगी। इन सब बातों -में कुछ-न-कुछ परिवर्तन श्रवश्य होता, है, लेशिन किसी में भी ऐसा नहीं होता कि वह पदार्थ ही किसी बिलकुल नये प्रकार के पदार्थ में परिखत हो जाय, श्रर्थात् उस पदार्थ के श्रंगु ही किमी दूमरे पदार्थ के श्रग्रुश्री मे परिवर्तित हो जायँ। जिस शक्ति अथवा कारण द्वारा यह परिवर्त्तन हुए हैं, यदि हम उसे हटा लें ऋथवा विपरीन दिशा में उस शक्ति को अपयोग करें, तो हमें श्रपने प्रथम रूप में ही वह वस्तु फिर मिल नायगी । ताँवा दूसरी श्रोर भुकाकर फिर सीधा किया जा सकता है, बफ गर्म करके पानी में फिर वदली जा सकती है, प्लंटिनम का तार ठढा करके फिर श्रपनी पहली हालत में लाया जा सकता है श्रीर पानी को सुखाकर फिर वही शकर निकाली जा सकती है। स्वयुक्त ये सारे परिवर्त्तन श्रधिक श्रस्थायी होते 🥻 वर्तनों को जिनमें द्रव्य वही बना रहता

किसी च्रन्य प्रकार के द्रव्य में परिगात नहीं होता, भौतिक परिवर्त्तन' कहते हैं । इनको भौतिक इसलिए कहते हैं कि ये परिवर्त्तन पदार्थों की भौतिक अवस्थाओं में ही होते हैं।

लेकिन कीयले अथवा गंधक के जलने, सोडियम धातु श्रौर पानी में प्रतिक्रिया होने श्रथवा कार्बन डाइश्राक्साइड

गैस द्वारा चूने के पानी के सफेद हो जाने में कुछ ऐसे परिवर्त्तनों के उदाहरण मिलते हैं जिनमें एक प्रकार का द्रव्य बदलकर किसी दूसरे प्रकार के द्रव्य में परिगत हो जाता है - एक पदार्थ के ऋगु किसी दूसरे ही पदार्थ के श्रागुत्रों में बदल जाते हैं। ऐसे परिवर्त्तनों को हम 'रासायनिक परि-वर्त्तन' कहते हैं । ये परिवर्त्तन श्रंधिक स्थायी होते हैं श्रीर विना किसी विशेष रासायनिक रीति के इम नयी बनी हुई वस्तुत्रों से मूल वस्तुत्रों को नहीं निकाल सकते। कीयला जलकर एक बिलकुल भिन्न पदार्थ कार्बन हाइश्राक्साइड गैस में परिश्वत हो जाता है, क लेकिन कार्यन डाइ-

श्राक्साइड गैस को ठंडा करने से इमें

कोयला (कार्बन) कदापि न मिलेगा, उस

मैग्नेशियम कार्वन ढाइश्राक्साइड मैग्नेशियमे श्राक्साइड

से कार्वन निकालने के अगर हम कार्वन डाइयाक्सोइड में मैग्नेशियम को जलाएँ तो इस का ग्रस्तित्व तीन युव-लिए इमें रासायनिक रासायनिक किया द्वारा कार्बन के छोटे-छोटे दुकढे निकल थाने स्थाओं में होता है-

मैग्नेशियम श्रावसाइड बन जाता है। इस प्रकार रासायनिक क्रिया द्वारा जो वस्तु, किसी जगह लेना पड़ेगा। किसी वस्तु के रसा- ही कार्यन डाइयाक्पाइड से कार्यन निकल सकता है, किसी भौतिक रखने पर अपने श्राय-

परिवर्तन द्वारा नहीं। यन का ग्रध्ययन करने में इमें उसके भौतिक छौर रासायनिक दोनों ही गुणों की परीचा करनी पढ़ती है। भौतिक गुणों के ऋष्ययन के विना न पदार्थ सरलता से पहचाने ही जा संकते हैं, न उनका

वर्गीकरण ही हो सकता है और न ठीक-ठीक उपयोग ही। श्रतएव उनका श्रध्ययन करना श्रावश्यक है। भौतिक

गुगों की परीचा एक स्वाभाविक कमवद रीति से ही की जाती है। जब कोई अपरिचित पदार्थ हमारे ध्यान को अ।कर्षित करता है तो हम अपनी ज्ञानेन्द्रियों द्वारा उसके साधारण भौतिक गुण, जानने का प्रयत करते हैं - हम स्वभावतः पहले उसे देखते हैं, फिर प्रायः सूंघते हैं

> श्र्यवा यदि चलने योग्य हुन्ना तो चखते हैं, फिर मुकाते, मरोड़ते या तोड़ते हैं, और फिर अपने दैनिक जीवन की साधारणतम वस्तुत्रों, ऋर्यात् पानी, स्त्राग (गर्भी), हवा, विजली आदि के ससर्ग में लाते हैं और इनका उस पदार्थ पर प्रमान देखते हैं। पंदार्थी के साधारण गुंगोंिका ऋध्य-यन ग्रथवा उनका वर्णन इम इसी कम के श्रवसार करते हैं। कुछ विशेष भौतिक गुंगों को निर्धारित करने के लिए हमें विशेष प्रकार के उपकरणों की भी महायता लेनी होती है श्रीर कुछ विशेष प्रकार के प्रयोग भी करने पहते हैं। किसी भी वस्तु को केवल

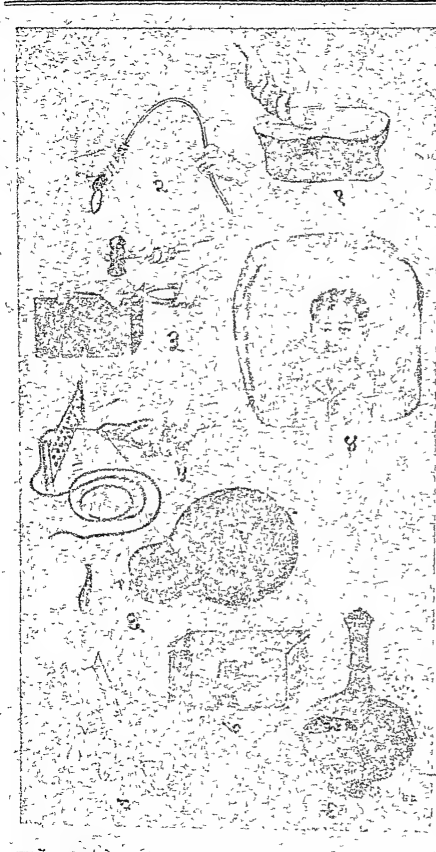
देखकर ही इसे उसके रंग, चमक, श्रिवस्था, पारदर्शित्व और श्राकार कार्बन इन मब गुगा से परि-

चित हो जाते हैं। द्रव्यः

तन और रूप को नहीं

रीतियों का ही महारा है श्रीर मैग्नेशियम कार्यन ढाइश्रान्साइड की श्राक्सिजन से मिनकर ठीम, द्रव ग्रीर गैर्छ।

वदलती श्रर्थात् जिसका श्रपना ही श्रायतंन श्रीर रूप होता है, उसे 'ठोख' कहते हैं। हमारे चारों ग्रोर ग्रधिकतर ठोस वस्तुऍ ही दिखाई देती हैं। पत्थर, लोहा, कोयला श्रादि वस्तुएँ साधारण दशास्त्रों में ठोस ही होती हैं। लेकिन पानी, दूध, तेल, पारा श्रादि वस्तुएँ जिस वर्तन में ढाली



जाती हैं, उसी के रूप की हो जाती हैं, किंतु तब भी श्रायतन में कोई श्रांतर नहीं श्राता । ऐसे पदार्थों को 'द्रव' कहते हैं। तीसरी अवस्थावाले पदार्थं अर्थात् गैसों का न तो आय-तन ही निश्चित होता है श्रीर न रूप ही, वे जिस पात्र में रहते हैं उसी श्रायतन श्रीर रूप के हो जाते हैं। रवर के गुब्बारे में भरी हुई हाइड्रो-जन गैस अथवा साइकिल या मोटर के टायर में भरी हुई हवा उन्हीं के श्रायतन श्रीर रूप की हों जाती है। अगर हम थोड़ी सी कोई गधानेवाली गैस, जेसे क्लोरीन गैस या हाइडोजन सल्काइड गेस, किसी कमरे में छोड़ दें तो उसकी ग्रंथ सारे व मरे में फैली जायगी; यह 'इसलिए कि वह फैल-कर धारे कमरे के आयतन आर्रि श्राकार की हो जाती है। यहाँ पर यह कहना श्रमगत न होगा कि कोई भी वस्तु अपने तापक्रम और दबाव की दशाओं के अनुसार तीनों अव-स्थाओं में रह सकती है। प्रकृति में इस सिद्धांत का प्रदर्शन निल्य प्रति पानी द्वारा होता है। 'मनुष्य इसकी तीनों ग्रवस्थांश्रों—वर्फ, जल श्रीर वाष्य से सुपरिचित है।

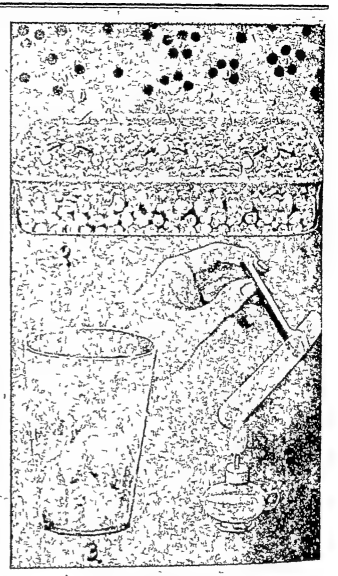
पदार्थों के कुछ भीतिक गुण (नं०१) कठोरता; (न०२) जचकीलापन; (न०३) प्राधात-वर्द्धनीयता; (नं०४) पारदर्शिख (यह शीशे का हुकड़ा जगभग कीट भर मोटा है, फिर भी उस पार बैठे हुए जडके का चेहरा साफ दिखाई हैता है); (नं०४) वांतवता; (नं०६) स्थितिस्थापकता (गुट्यारा फुलाने से खब बढ़कर दूसरे धाकार का हो जाता है, लेकिन हवा निकालने पर फिर उसी

रूप में आ जाता है) ; (नं० ७) धनत्व (पानी में लकड़ी तैर रही है, पर लोहा तले वैठ गया है); (नं० म) छुछ स्फटिकरूप (ये नमक, सोडा, फिटकरा के रवों के रूप है); (नं० २) छिदमयना (पानी सुराही के कपर आकर वाप्प के रूप में उछ रहा है

इसी प्रकार, पारदिशाल्व के अनुसार हम पदार्थों को तीन वर्गों में विभक्त कर सकते हैं। शीशा, हवा, पानी आदि को हम 'पारदर्शी' कहते हैं, क्यों कि हनके भीनर से प्रकाश आ़-जा सकता है और इनमें से हम दूनरी वस्तुओं को स्पष्ट देख सकते हैं। कुछ वस्तुएँ, जैसे विमा शीशा, तेलिया कागृज़ आदि, ऐसी होती हैं, जिनमें से थोड़ा-सा ही प्रकाश आ़-जा, सकता है और जिनके पार की वस्तुओं को 'म्रन्य पारदर्शी' कहते हैं। तीसरे प्रकार को वस्तुओं, जैसे लोहा, खकड़ी, पत्थर आदि के पार हम विस्कुल नहीं देख सकते; करण, उनमें प्रकाश की किरणें विलक्कल प्रविष्ट नहीं हो सकतीं। ऐसी वस्तुओं को 'निष्पारदर्शी' कहते हैं।

श्राकार की दृष्टि से पदार्थ दो प्रकार में विभाजित होते हैं। कुछ पदार्थ, जैसे नमक, शकर, फिटकरी श्रादि, ऐसे होते हैं जिनके कण श्रयवा हुकड़े एक नियत श्राकार के श्रीर जिनके तल सीधी रेखाश्रों से घिरे होते हैं। ऐसे कणों श्रयवा हुकड़ों को 'रवा' श्रयवा 'स्फटिक' कहते हैं, श्रीर जो वस्तु इस रूप में रहती है उसे रवादार श्रयवा स्फटिकरूप कहते हैं। इसके विपरीत कुछ वस्तुएँ ऐसी भी होती हैं, जिनके कणों में कोई नियत रूप नहीं रहता। कोयला, शीशा, चूना,मैदा श्रादि वस्तुएँ इसी प्रकार की होती हैं। इन वस्तुश्रों को वेरवादार कहते हैं।

सूबने अथवा चलने से हम वस्तुश्रों की गंध और स्वाद को जान लेते हैं श्रीर फिर स्पर्श द्वारायह ज्ञात करते हैं कि वह वस्तु खुग्दरी है या समतल, श्रथवा कठोर है या कोमल । इसके बाद हम उस बस्तु को तोड़ने, मरोड़ने मुकाने श्रथवा खींचने का प्रयत करने हैं। जो वस्तुएँ ह्यौड़े त्रादि द्वारा पीटने से दुकड़े-दुकड़े हो जाती हैं, उन्हें 'भजनशील' कहते हैं, किंतु जो वस्तुण हुटती नहीं, बरन बढकर फैल जाती हैं, उन्हें 'आधातवर्द्ध नीय' (malleable) कहते हैं। नमक, खिंड्या और शीशा भंजनशील, हैं, किंतु सीना, चाँदी श्रीर ताँवा श्राधातवर्द्धनीय है। कुछ वस्तुएँ, विशेषनः सोना, चॉदी, ताँवा ग्रादि धातुएँ, ऐसी होती हैं जिनके हम तार खींच सकते हैं; ऐसी वस्त्यों को हम 'तांतम' (ductile) कहते हैं। कुछ वस्तुएँ मुकाने से मुक जाती हैं, किंतु छोड़ देने पर वे किर श्रपनी पहली दशा श्रीर रूप में श्रा जानी हैं। ऐसी वस्तुश्रों का 'लचकीली' श्रथमा 'लचकदार' कहते हैं । वेत, घड़ी की कमानी, तलवार का फल ग्रादि वस्तुएँ लचकढार होती है। परंतु कुछ वस्तुएँ ऐसी होती हैं, जो सुकाने से तो



कुछ भीतिक परिवर्त्त न

(नं० १) वाष्पीकरण (Evaporation)—हव के आणु बराबर गित में रहते हैं और इसप्रकार तज के कुछ अणु हवा के अणुओं में जा मिजते हैं। हवा के बहाब में यह भीगी हुई हवा हट जाती है और दूमरी शुक्क हवा बही कार्य करने के लिए उसके स्थान में था जाती है। हम देखते हैं कि पानी के अणुओं में कोई रासार्थानक परिवर्त्त न नहीं होता। (न० २) उर्ध्वपातन (Sublimation) अगर हम एक परिक्षानजी में थोड़ा सा नौसादर (अमोनियम पजोराहड) लेकर गर्म करें तो वह बिना पिघते ही वार्यस्प में परिणत हो जायगा और कवर ठड़ी सतह पर फिर जम जायगा। (न० ३) घनीकरण — अगर हम किसी धातु या शीशे के वरतन में वर्क भरकर रख दें तो थोड़ी ही देर में बाहरी सतह भीग जाती है और टस पर पानी की वूँदें दिखाई पहने खगती हैं। ये वूँदें हवा में मिली हुई जकवाव्य के घनी-

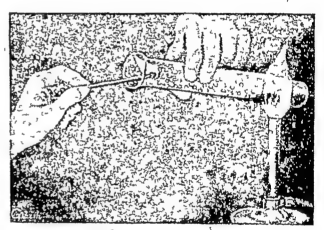
करण द्वारा उत्पन्न होती हैं।

मुक्त जाती हैं, लेकिन छोड़ देने पर मुकी ही बनी रहती हैं, पहते श्राकार में नहीं श्रातीं। ऐसी वस्तुशों को 'नम्य' कहते हैं। सोना, चाँदों, सीसा- श्रादि धातुशों के तारों व पत्रों में यही गुण होता है। वे वन्तुएँ जो खींची, मुकाई अथवा बढ़ ई जा सकती हैं, लेकिन छोड़ देने पर तुरंत विदुड़कर श्रपना प्रथम रूप श्रीर श्राकार ले लेती हैं, 'स्थिनिस्थारक' श्रथता 'इलास्टिक' (elastic) कहलाती हैं। कुछ रवंडों में यह गुण मिलता है श्रीर कुछ फीतों को इलास्टिक इसीलिए कहते हैं कि उनमें यह बढ़ने-घटने का गुण रहता है। जो पदार्थ सरलता से किसी भी रूप में ढाला श्रथवा परिण्यत किया जा सके श्रीर वही रूप वह बनाये भी रक्ले उसे 'ढलनशील' (plastic) कहते हैं। सास्टर श्रीर पानी मिली विक्रनी मिटी इसके उदाहरण हैं।

किसी वस्तु की पानी में डालने से हमें यह पता चलता है कि वह वस्तु पानी सोलनी है अथवा नहीं, अर्थात् वह 'छिद्र-मय' (porous) है अथवा 'छिद्रहीन' (impervious) । वह वस्तु पानी में तरती है अथवा नीचे बैठ जाती है, इस बात से हमें पानी की अपेला उसके हल केरन अथवा भारी-पन का पता चलता है। यदि हम चाहें तो भौतिक रीतियों से यह भी निकाल सकते हैं कि कोई वस्तु पानी से कितनी गुनो भारी है। जिस संख्यां से यह प्रकट होता है, उसे 'आपेचित धनत्व'-कहते हैं। गैसों के घनत्व की तुलना हम पानी के घनत्व से नहीं, वरन् हाइड्रोजन अथवा हवा के घनत्व से करते हैं। इसके अलावा, पानी में छोड़ने से हमें यह भी पता चलना है कि वह वस्तु पानी में छुलती है अथवा नहीं अर्थात 'घुननशील' है अथवा 'आयुजनशील'। भौतिक रीतियों द्वारा हम यह भी निकाल सकते हैं कि कीन वस्तु किस द्वा में कितनी धुल सकती है।

किसी वस्तु को गर्म करने से हमें यह मालूम होता है कि वह वस्तु गर्मी को ग्राच्छी संचालक है ग्राथवा बुरी।

इसके श्रितिरिक्त, उसे गर्म श्रिथवा ठंडा करने से हमें उसके पिघलने, उबलने, जमने त्रादि के विषय में भी ज्ञान प्राप्त होता है। जिस तापक्रम पर कोई ठोस पिघलता है, उसे उसका 'द्रवणांक' कहते हैं ; श्रौर ठंडा करने से जिस तापक्रम पर कोई द्रव जम जाता है उसे उस द्रव का 'हिमांक' कहते हैं। एक हो पदार्थ का द्रवर्णां क स्त्रीर हिमांक एक ही होता है। बर्फ (o°c) पर पिघलती है ख्रौर पानी उसी ताप-कम पर जमता है । जिस तापक्रम पर कोई-द्रव उवलता है उसे उस द्रव का 'कथनांक' कहते हैं। उपलने की किया में द्रव शीवता से वाष्परूप में परिणत होता रहता है। जब कोई गैस काफ़ी ठंडी की जाती है श्रथवा उस पर काफी दवाव डाला जाता है तो वह द्रवरूप में परिण्त हो जाती है। इस परिवर्त्तन को 'द्रवीकरण' (liquefaction) कहते हैं । द्रवी केरण का तापकम भी निकाला जा सकता है । हाइ-होजन गैस साधारण दवाव में--२५३° द के नीचे द्रवरूप में रहती है। इसी प्रकार किसी वाष्प के द्रवहर में परिवर्तित

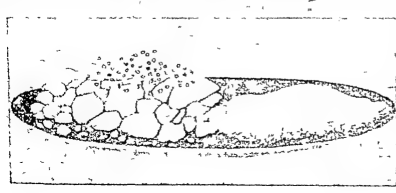


रासायनिक विच्छेदन

यदि हम परीक्षानती में पारद आवसाइड को गर्म करें तो आविसजन गैस बाहर निकतने तगती है और पारद के छोटे-

होटे गोल कया परीक्षानली की टंडी सतह पर घनीभूत हो जाते हैं। यदि हम सुलगती दियासलाई परोक्षानली के मुँह के पास ले जाय तो वह भक्से जल उन्ती है, जिससे प्रकट होता है कि निकलती हुई गैस प्राक्सिजन ही है।

(वाई श्रोर) प्रपुष्पगा रवादार घोनेवाला सोहा जब हवा में खुला डोड़ दिया जाता है तो उमका पान धीरे-धीरे उड़ जाता है श्रीर सोदा खिल पाउटर का रूप प्रहण कर लेता "



होने को 'घनीकरण' (condensation) कहते हैं।
प्राय: सभी द्रव साधारण दशान्त्रों में भी श्रपने तल से
धीरे-धीरे वाध्यरूप में परिण्त होते रहते हैं। इस परिवर्तन
को 'वाष्पीकरण' (evaporation) कहते हैं। कुछ द्रव,
जैसे स्पिरिट श्रीर ईथा, शीघता से वाष्परूप में उद जाते हैं
ऐसे द्रवों को 'उदनेवाले द्रव' कहते हैं। नौसादर श्रीर
श्रायद्रीन जैसे कुछ ठोस द्रव्य गर्म करने पर द्रवित नहीं होते
किंतु सीचे वाष्परूप में बदल जाते हैं श्रीर ठढक पाने पर
वह वाष्प किर सीधे ठोस रूप में परिण्त हो जाती है।
इस प्रकार के परिवर्तन को अर्ध्यातन (sublimation)
कहते हैं। कुछ वस्तुए, जैसे नमक, गर्म करने पर चटचटाने
की श्रावाल करके छोटे-छोटे दुकड़ों में टूट जाती हैं।
इसको 'चटखना' (decrepitation) कहते हैं।

इसके बाद हम उस वस्तु पर हवा का प्रभाव देखते ह । हवा में रखने से कुछ वस्तुएँ पानी सोखती हैं । ऐसी वस्तुओं को 'जलग्राही' (hygroscopic deliquescent) कहते हैं । काम्टिक सोहा या कैटिशयम क्लोराइड के एक दुकड़े की खुली हवा में यदि हम छोड़े रक्लें तो वह इतना पानी सोखेगा कि स्वयं उसमें युज जायगा।

इस प्रकार, भौतिक गुणों का अध्ययन करने के बाद हम पदार्थों के रास्त्रयनिक गुणों का अध्ययन करते हैं। रास्त्रयनिक गुणों का अध्ययन करने में भी हम पहले उन रास्त्रयनिक परिवर्तनों को देखते हैं जो उस वस्तु में हमारी दैनिक जीवन की साधारणतम वस्तुओं—आग (गर्मा), हवा, पानी आदि के संसर्ग से होते हैं। जो वस्तु लो में गर्म करने से जल उठती है, उमे 'जलनशील' कहते हैं जल जाने पर हम यह देखते हैं कि कीन-सी नई वस्तु

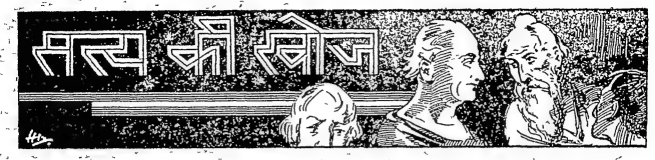
बन गरें। जो वर्मनुएँ नहीं जलती, उन्हें अज्यलनशील' कहते हैं। कुछ पदार्थों को समी करने से वे दो या ग्रिक प्रकार की नई वस्तुयों में पृथुक हो जाते हैं। इसको 'विच्छेदन' (decomposition) कहते हैं। जैसे, पारद त्राविधाइड (melcury oxide) की गर्म करने से श्राविसनन गैस निकलती है श्रीर एक नेया पटार्थ, पार धातु वन जोता है। कुछ वस्तु यों में केवल हवा में खने से ही रासायनिक परिवर्तन हुन्ना करते हैं, जैसे लोहा, ताँग श्राटि धातुत्रों में मोर्ची लगता है, चूना बहुत दिन रखने पर खड़िया में परिवर्तित हो जाता है, श्रीर तूरिया, सोडा सरीखे कुछ स्फटिक पदार्थों के रवों का पानी (water of crystallisation) उड़ जाता है; जिसके कारण ये वस्त्र वेग्वादार रूप में रह जाती है। इस-प्रकार रवीं कें वेरवादोर हो जाने को खिल जाना ग्रथवा 'प्रपुष्पण्' (efflorescence) कहते हैं। पानी के समर्ग से भी बहत-ती बस्तुश्रों में रासायनिक परिवर्त्तन होते हैं। चूना पानी में डालने से उससे संयुक्त होता है और 'बुक्त' जाता . है श्रीर इस रासायनिक किया में इतनी गर्मी की उत्पत्ति होती है कि पानी वहधा उवलने तक लगता है। शुक्त त्तिया (, anhydrous, copper sulphate.) जैसे कुछ वेरवादार पदार्थ पानी से संग्रुक हो कर अपने खे बनाते हैं, ग्रीर सीडियम धातु की पानी के साथ ऐसी प्रतिकिया होती है, जिसमें हाइड्रोजन गैस निकल्ती है श्रीर काहिटक सोहा बन जाता है।

इन साधारणतम वातों के प्रभाव का अध्ययन करने के वाद इम पदायों पर अन्य-वस्तुओं की रासायनिक कियाओं अथवा प्रतिक्रियाओं का अन्ययन करते हैं।

रवों का पानी

जब नीजा त्तिया प्रीक्षानती में गर्म किया जाता है तो उसके रवों का पानी निकज जाता है थीर एक सफ़ेद पोडडर वच रहता है। पानी की मूँ दें परीक्षानजी की ठंढी सतह पर घनीमृत हो जाती हैं थीर नीचे गिराकर इक्ट्री की जा सक्नो हैं। यह इस मचे हुए सफ़ेद पाइडर या बुक्ती में हम फिर पानी डालें हो वह फिर से नीजा हो

जाता हं।



ऋषिभिर्बहुधा गीतम् "

जानने की मूख जागरूक होने पर जब हम श्रंथकार के पर्दे के उस पार हाथ बढ़ाकर तत्त्ववस्तु को टटोलने का प्रयक्ष करते हैं तो हमारे दृष्टिकोण की विविधता के अनुसार हमें उस वस्तु के स्वरूप की विविध अनु-मूतियाँ होती हैं। किन्तु इसमें कोई विरोधांभास नहीं है। वास्तव में उस मूल वस्तु का स्वरूप ही ऐसा है। तभी तो तत्त्वदर्शी विद्वानों ने उस एक ही तत्त्व का अनेक तरह से बखान किया है।

प्रथम लेख में कहा जा चुका है कि दर्शन का उद्दश्य तत्त्व का साज्ञाकार करना है। साज्ञाकार या अनुमंब का स्वरूप साज्ञाकर्ता की जिज्ञासा और साधना पर निर्मर है। इसकी एक उदाहरण से देखना चाहिए। मेघ की देखकर एक ऐतिहासिक या पुराण्यकार के मन में जो भाव उठता है वह यह है—
जात वशे भुधनविदिते पुष्करावर्तकानाम्

श्रयित पुष्कर श्रीर श्रावर्तक नामक मेघों के विशाल वरा में इस सामने देख पड़नेवाले मेघलएड का जनम हुश्रा है। इस प्रतिक्रिया में प्रत्यत्त वस्तु के पूर्व श्रातीत की दूदने की प्रवृत्ति है। एक कृपक, जिसने श्रपने जीवन के श्रस्तित्व के लिए प्रकृति के वरदानों के प्रति कृतश होना सीखा है, सोचता है—

त्वस्थायता क्रीयफलमिति । (मेघदूत) के पंख पर्विटकर जब वह सेघ वे अधीत् यह जो लहलहाती हुई सस्य सम्पत्ति हैं के करता है, तब वह सोचता है— मेघ, इसका श्रेय तुम्हारे वरद जलकणों को है। जानामि त्वी प्रकृतिपुरुष ह

- प्रकृति के रहस्य को तस्वों की शृंख्य-प्रक्रिया के द्वारा जो जानना चाहते हैं, उन वैज्ञानिकों से यदि आप पूछिए कि मेघ क्या है, तो उनका उत्तर कुछ इस प्रकार होगा— चूमस्योतिः सलिल महता सनिपातः — क मेघः

(मेघदूत)

🛱 ऋषिभिर्वेहुधा गीतं छन्टोभिर्विविधैः पृथक्

्रिसर्थात् विविध इंदों में पृथक्-पृथक् ऋषियों - ने एक ही तत्त्व का अनेक तरह से बलान किया है। अर्थात् धुत्राँ, श्राग, पानीं श्रीर ह्वा—इन्हीं के जमघट का नाम मेघ है। यह भी ज्ञान का एक मार्ग है, जिसमें मस्तिष्क की कहापोह प्रधान है। इस मार्ग के द्वारा सृष्टि की चीर-फाइ करके कुछ विशिष्ठ पदार्थों में इसका बँटवारा करके मानव-मस्तिष्क श्रापने श्रापको सन्तोष देना चाहता है। यह भी एक साधना है। परन्तु वैज्ञानिक का श्रापन कि की दृष्टि में बहुत निकृष्ट कोटि का है। इसीलिए 'धूमज्योतिः सलिल मस्ता सित्रपातः'—इस परिभाषा के सामने उसने 'क्र मेघः' ये दी पद रक्षे हैं, श्रापत् इस प्रकार धुएँ, श्राम, पानी श्रीर हवा का जमघट जो मेघ है, वह हमारे किस काम का शक्रों एक श्रीर मेघ का यह निकृष्ट स्वरूप, श्रीर कहाँ दूसरी श्रीर कवियों की कल्पना से परत मेघ का उदात्त रूप कि की भी एक साधना श्रीर स्वतन्त्र जिज्ञासा है। उसके श्रानुसार कल्पना के पंख पर बैठकर जब वह मेघ के स्वरूप का श्रानुमव करता है, तब वह सोचता है—

्जानामि त्वां प्रकृतिपुरुष कामुरूपं मधीनः

(मेघदूत)

श्रयात 'हे मेघ, में यथार्थतः तुम्हारे स्वरूप को जानता हूँ, तुम इस प्रकृति के कामरूप पुरुष हो।' इस प्रकार का कामरूप पुरुष प्रकृति में जब यक्त को मिलता है, तभी वह उसके हृदय की सूद्म व्यञ्जनाश्रों को समझने के योग्य होता है।

सालाकार या अनुभव की पृथक्ता या वैचित्रय न हरण के द्वारा स्पष्ट करने के लिए हमने जान-वृ तीय महाकवि कालिदास की काव्यगत मीमांसा दिया है। कालिदास के मेघदूत के ये सारगित वाक्य इस देश के दर्शनशास्त्र के एक महान् तत्त्व को प्रकट करते हैं। दश्य वस्तु का स्वरूप देखनेवाले के दृष्टिकोण पर निर्भर है, अतएव उस अनुभव में विविधता का होना अनिवार्य है। उन अनुभवों में कीन सच है और कीन मिध्या, यह प्रश्न मस्तिष्क की उघेड़बुन के लिए भले ही महत्त्वपूर्ण हो, अनुभवकत्ता की दृष्टि से इसका कोई महत्त्व नहीं है।

यदि जिज्ञासु की साधना सची है, तो उसके सालात्कार का श्रविन्दु भी अटल है। समस्त ब्राह्मएड भी यदि उसका प्रतिपन्ती हो, तब भी उसके अनुभव की सत्यात्मक प्रतीत टस से मस नहीं की जा सकती। वैरागी राजकुमार सिद्धार्थ से कौन इस बात में सहमत था कि राजकीय प्रासाद का देवभोग्य वैभव त्यागने योग्य है ९ पर गौतम अपने अनुभव से तिल भर भी नहीं डिग सके। अथवा जोगी रतनसेन की माता का एक और यह कहना—

> 'बिनने रतनसेन के माया। माथे छात, पाट निति पाया।। बिलमहु नी लख लच्छि पियारी। राज छाँ।ड् ।जान हो हु भिखारी।। (पद्मावत)

श्रीर दूमरी श्रोर रतनसेन का यह वाक्य— 'माह यह लाभ सुनाव न माया।' काकर सुख, काकर यह काया ? जो निश्रान तन होईहि छ।रा। माटिह पोख मरे को भारा ?' (पद्मावत)

दोनों बराबर महत्त्व रखते हैं। गतनसेन की साधना ने तत्त्व वा दर्शन इसी रूप में किया था। एक को सत्य और दूसरे को मिथ्या म'नना बुद्धि का लड़कपन है।

दार्शनिक विमर्श के पनपने के लिए अनुकूल खेत्र की तैयारी इसी वात पर निर्भर है कि हम अपनी विचारशंली में जगर दिखाए हुए दृष्टिकोण को कहाँ तक आदर के योग्य समभते हैं। यदि तत्त्व को जानने के लिए यह आवश्यक है कि हममें से प्रत्येक व्यक्ति स्वयं जिज्ञासु वनकर साधना करे, तो साथ ही यह भो आवश्यक हो जाता है कि उस जिज्ञासा के अन्त में हम जिस परिणाम पर पहुँचे उसको 'प्रतिष्ठित' माना जाय। 'प्रतिष्ठित' का ताल्पर्य पहुँचे उसको 'प्रतिष्ठित' माना जाय। 'प्रतिष्ठित' का ताल्पर्य मह कि जान-प्राप्त का जो सर्वसम्मत मार्ग है वही उस का भी आधार या प्रतिष्ठा है।

इस प्रकार अनेक ऋषियों के अनुभव सब प्रतिष्ठित हैं।
अञ्चिष वह है जिसने स्वय तस्य का अनुभव किया है। जिसने
स्वय तस्य को मथा है, वही दर्शन का अधिकारी है।
भगवान् बुद्ध कहा करते थे कि गनतव्य स्थान तक जो स्वय
नहीं गया, जिसने मार्ग को नेवल दूसरों से सुनकर घोल
रक्खा है, उसका वचन प्रमाण के योग्य नहीं है।

भारतीय विचारकों ने अपने वाह्मय के उप काल से ही हस महत्त्वपूर्ण तत्त्व को समक्तकर उसका प्रचार किया है। शान-सिद्धि अपूषि महर्षियों का जो साचारकार था, उसको उन्होंने 'श्रुति' कहा है। श्रुति का जन्म प्रशा से होता है। प्रशा (Íntunton) ज्ञान-प्राप्ति का सबसे स्ट्रम श्रोर मूल्यवान् साधन है। योग-समाधि के द्वारा चित्त को संस्कृत करने का फल हमारे ज्ञान-मंत्र के लिए पत्त्विलि ने निम्नलिखित सूत्र में बताया है—

ऋतम्भरा तत्र प्रज्ञा

श्रर्थात् श्रद्यात्म दर्शन की उच्चतम श्रवस्था में शृत-म्भ्रा प्रज्ञा का उदय होता है। ऋत जिसमें भरता हो, ऐसी -बुद्धि ऋतम्भरा प्रज्ञा है। मस्तिष्क की तर्क वितर्क के द्वारा प्राप्त होनेवाला ज्ञान सत्य है। हृदय की , अनुभूति या तत्त्व-साद्यात्कार से मिलनेवाला अनुभव 'ऋत' है। योगी की प्रज्ञा (Intuition) ऋतात्मक ज्ञान का भरण करती है। दर्शनशास्त्र के विद्यार्थी की बुद्धि प्रमाणों के कहापोह से तत्त्व विनिश्चय का प्रयास करती है। विछ्ले प्रकार के त्रायोजन से उत्तरकालीन भारतीय दर्शनों का जन्म हुआ है, जिनकी गणना शास्त्रकोटि में की जाती है। भारत में मस्तिष्क के तर्क की पराकाष्टा नव्य न्याय के रूप में हुई, जिसके परिकारों की अवेच्छदकाविच्छन रूपी तीच्या धार के आगे टिक सकना दिग्गज विष च्यों के लिए भी कठिन हो गया। इस शास्त्र के सामने मस्तिष्क की हार श्रवश्य होती है, हृदय की नहीं। इससे ठीक उलटी प्रश की कोटि है। ऋतम्भरा प्रज्ञा से जिस दर्शन का जन्म-हुन्रा, वह उपनिपद् न्त्रीर वैदिक मत्रों में उपनिवद है। यहाँ दर्शन ने काव्य का रूप घार्ण किया है। ऋषि की वेदों में 'विप्र' (ज्ञानी) की पदवी कें साथ-साथ 'कवि' मी कहा है। ऋषियों के श्रनुभन जिन श्रुतियों में हैं, वे देवी काव्य हैं, जो कभी जीए और मृत नहीं होते-

. देवस्य पश्य काव्यं न ममार न जीर्यति ।

शुतियों में कहीं भो नियमवद्ध निवेचन करने (systematisation) का आयोजन नहीं है। प्रज्ञा की वायु मनयानिल की तरह स्वच्छन्द होकर जिघर चाहती है, वहती है। इसी कारण उपनिषदों के उद्गार नव्य नवनीत की भाँति स्त्राज भी हरे भरे मालूम हाते हैं। उनके सगीन में बाधीपन या मृत्यु की जहता का सस्पर्श कभी नहीं होता, जो प्रम श-प्रमेथों के चौखटें में कसे हुएं तथाकथित दार्शनिक विमर्शों का ब्रिमिशाप है। भारतीय दुर्शनकारों ने श्रुति श्रीर शास्त्र की प्रामाणिकताः में सदा अन्तर किया है। शास्त्र को प्रमाण-कोटि में लाने के लिए बुद्धि पर कसना पड़ता है। श्रुति तो ज्ञान और अनुभव का मथा हुआ घुत है। शंकर आदि दार्शनिक श्रुति के सामने नतमस्तक होकर श्रदाञ्जलि श्रुपित करते हैं। जब उन्हें ऋषि श्रनुभूत ज्ञान का नवनीत मिल जाता है, तब वे तर्क के पचड़े में नहीं पहते। इस प्रकार का दृष्टिकोण केवल तर्कसम्मत पैतरों के बल चलनेवालों को भले ही अखरनेवाला मालूम पढ़े, पर जिनके लिए दर्शन जीवनरमण की पहेली की सनभाने के लिए है, उन्हें ऋनम्भरा प्रशा (Intuition) से पनपनेवाला श्रध्यात्म श्रन्भव बड़ा मूल्यवान् प्रतीन होता है। कोरा बुद्धिवाद मनुष्य को राजा न्य की तरह श्रम्धकार के गर्त में ले जाकर छोड़ देता है। वहीं प्रज्ञा के साथ मिलकर न केवल 'कर्घ्वमूलमधःशाख' श्रश्वत्यं की तरह युग-युगान्तर तक टिक सकता है, बल्कि पित्राज गरह की भाँति ब्योम में सूर्य से श्रालोकित प्रदेशों का साज्ञात दर्शन भी कर सकता है।

इस विवेचन से इस बात का कुछ श्रामास मिलता है
कि सत्य श्रीर श्रद्धा के साथ जीवन की वाली लगाकर,
तत्त्ववस्तु को टरोलने की पद्धित को इस देशे में कितना
मूल्यवान् माना गया है। श्रध्यात्म ज्ञान के पनपने की
यही उर्वरा भूमि रही है, जिसके लिए भाग्तीय दर्शन श्राज
भी जगत् में विख्यात है। इस चेत्र की एक विशेषता रही
है—विचार की बहुविधता। विचार की सहस्रमुखी प्रवृत्ति
के द्वारा ही भारतीय दर्शन ने वैदिक काल से लेकर श्राज
तक श्रपने पनपने के लिए विशेष श्रानुक्त परिस्थित का
निर्माण क्या है। प्रज्ञा कभी नियमजटित शिक जो के
भीतर फूल फल नहीं सकती, उसकी स्ववश-विहार के लिए
श्रनन्त चेत्र चाहिए। भारतीय मस्तिष्क की विशेषता का
श्रद्धयन करते हुए डा० वैटी हाइमान ने ठीक ही जिखा
है कि:—

In short, the West has elaborated the best systematic framework of thought, while India's natural task is to keep this framework sufficiently elastic to embrace all possibilities of thought,

equally those already realized and those not yet foreseen.'

[Indian and Western Philosophy, p 26]

श्रर्थात् 'सच्चे। में इम कह सकते हैं कि विचार करने का जो सर्वोत्तम कमबद्ध विधान है उसका पूर्ण विकास करने में पश्चिमी विद्वान सफल हुए हैं। किन्तु भारतवर्ष के मनीषियों ने जो ध्येय श्रपने सामने रक्खा, वह यह था कि मनन करने की स्वामाविक सरिण या प्रणाजी सदा ऐसी लचीली बनी रहे कि उममें सब प्रकार के भूत श्रीर भावी विचारों के पनाने की गंजाहश हो'

मनन के श्रादि युग में ही मेधावी ऋषि ने घोषणा की— एक सिंद्रपा बहुधा बदोन्त ।

ऋग्वेद १।१६४।४६ तेन --- ---

अर्थात् प्रज्ञावान् मनीवी लोग एक सद्वस्तु का अनेक प्रकार से बखान करते हैं।

ये श्रमर श्राचर श्राज भी भारतीय ज्ञान मन्दिर के तोरण-द्वार पर लिखे हुए हैं। उनका कल्याणप्रद श्राश्वासन इस ज्ञानमन्दिर के भक्तों का श्रमांघ स्वातन्त्रय पद है। वेदों का व्यास करनेवाले भगवान् द्वेपायन कृष्ण ने इसी सत्य को श्रनेक स्थानों पर दुहराया है—

एकधा च द्विषा चैव बहुधा स एव हि। शतधा सहस्रधा चैव तथा शतसहस्रशः। —महाभारत ब्रमुत्रासन० १६०।४३

भगवान् देवकीपुत्र कृष्ण ने कान्यमय ढग से इसी बात का समर्थन किया है—

ऋषिभिर्वहुधा गीतं छन्दोभिर्विविधेः पृथक्। —गीत

श्रयात् विविध छन्दों में पृथक् पृथक् श्रुपियों ने एक ही तत्त्व का वहुंधा बखान किया है। सर्वत्र 'बहुधा' पद महत्त्वपूर्ण है। श्रनेक श्रुपियों को श्रनेक प्रकार से तत्त्व का श्रनुभव हुश्रा है। सबने श्रयनो श्रपनो प्रतिभा के श्रनुसार उसका वर्णन किया है—

भाात अनेक मुनीसन्ह गाए। (तुलसीदास)

उस श्रज्ञेय रहस्य को 'ठीक ऐसा है' कहना कठिन है-इद्मित्थ कह जाय न सोई।

श्रथवा कवि ने कितनी सुन्दर कल्पना की है कि ज्ञान-रूपी महान् श्रश्वत्व की दिग्दिगन्तव्यापिनी शाखा-प्रशाखाश्रों पर श्राश्रित सहस्रों पत्ती श्रपने श्रपने स्ना रात दिन श्रमृततत्त्व का गान करते रहते हैं। विश्वभुवन का पालक है। उसी का एक पक्व हमारे अन्दर प्रविष्ट हुआ हैं। अकान्यमय ढंग से उन पित्नों को 'मध्वद' अर्थात् शहद का चखनेवालां कहा गया है। क्या सत्य जान के अन्वेषक विश्व के समस्त ज्ञानियों की गिनती इसी प्रकार के मध्वद सुपणों में नहीं है ! अनन्त काल से ये पन्नी विशाल ज्ञान अश्वत्य की शाखाओं पर वैठते आते हैं; आज भी अपने-अपने स्वर में उनका गान जारी है और आगे भी चलता रहेगा। उनके स्वरों की बहुविधता ही इस सगीत का वास्तविक भूषण है। उसकी सुन्दरता को पहचानने के लिए दृष्टि; कोण ठीक होना चाहिए। कितने व्यक्ति हैं, जो सगीत की नीचे लिखी विशेषता को अद्धा के साथ मानते हैं— सुवर्ण विशाः क्यों वचीभिरेक सन्त बहुधा कल्पर्यन्त। कवि और विशो के बचनों में, चाहे वे इस देश के हों

काव श्रीर विभा के वचना में, चाह व इस देश के हा चाहे विदेश के, एक तत्त्व की बहुधा कल्पना सर्वत्र उपलब्ध होती है। इसमें विरोध देखना दृष्टिरोप है। श्रुतियों का 'बहुधा' पद उनके मौलिक समन्वय की श्रोर हमारा ध्यान खींचता है। इस विश्व के एक छोर से दूसरे छोर नक एक महती प्राणधारा (मधुकण) श्रोत-पोत है। उसी का विकास यह सब कुछ है, उसी के स्वरूप का श्रध्ययन वैज्ञानिक लोग करते हैं, एवं उसी के रहस्य की मीमांसा ज्ञानी करते हैं। जब उसका ही चरित श्रनेक प्रकार का है, तब ज्ञानियों का अनुभव भी श्रनेक प्रकार का हो, इसमें कीन सा श्राश्चर्य है। वे जैसा समभ पाते हैं, वैसा-प्रकट करते हैं—

.पश्यन्त्यस्याश्चारतः पृथिव्याँ पृथड् नरो बहुधा मीमांसमानाः ।

अर्थात् अनेक प्रकार से मीमांसा करते हुए ज्ञानी विश्व में उसके व्यापार की विचित्रता का दर्शन करते हैं। यम ने निचकेता से वहा है कि अनेक प्रकार से चिन्त्यमान वह तत्त्व अल्पवृद्धि मनुष्यों के लिए बड़ा दुर्जेय है। सत्य-घृति लोग ही उसका अनुभव कर पाते हैं।

यहाँ पर यह प्रश्न उत्पन्न होता है कि क्या श्रुंतियों की ग्रीर शास्त्रों की बहुनिध सीमासा बुद्धि का कौशलमात्र नहीं है ! इस प्रकार के विश्रम से क्या कभी कोई परिणाम निकल सकता है ! इसके उत्तर में बृत्त ग्रीर वेन्द्र के प्रसिद्ध उदाहरण की कल्पना कीजिए । वेन्द्र ही बृत ग्रीर विश्व की समस्त आकृतियों का मूल है। अथवा यों कहें कि यद्यपि नामरूप की दृष्ट से केन्द्र की सत्ता सिद्ध नहीं की जा सकती, फिर भी यथारुचि उससे त्रिभुज, चतुर्भुज, पचभुज आदि आकृतियाँ बनती रहती है। यही तो 'एक संतं बहुधा कर्मयन्ति' वाली प्रक्रिया है। सिष्ट की रचना में ही इसका मूल अन्तर्निहित है। 'एक बीज बहुधा यः करोति'- अर्थात सिष्टिकर्ता ने एक मूल बीज से बहुविध प्रपंच का विस्तार किया है। जब मूल बस्त का स्वरूप ही ऐसा है, तो मानव वेचारा उसमें क्या इस्तचेप करे 'अतियों में स्पष्ट कहा है कि प्रजापति सिष्ट के गर्म में रम रहा है। उसके उस स्वरूप को जो केन्द्र की ही तरह है जानी लोग देखते हैं। वही बहुत प्रकार से अभिन्यक्त हो रहा है। उसी में समस्त लोक प्रतिष्ठित हैं

तस्य योनि परिषश्यन्ति धीरास्तिस्मिन्ह तस्थुर्भवनानि विश्वा।

श्रुवि ज्ञान अथवा ऋतम्मरा प्रज्ञा के अनुमव
वाक्यों के अतिरिक्त अर्वाचीन विज्ञान की साज्ञी भी इसी

श्रोर है। प्रकृति के बानवे तत्त्वों का पार्थक्य आज परमाग्रु

के न्यूट्रन, पोट्रन, हलेक्ट्रन आदि अर्योरणीयान् विद्युतश्रंशों की खोज के कारण विलीन हीता जा रहा है। सहस्रांशु सूर्य की अर्थस्य किरणों और उनके रंग विरंगे चमरकारों का आपसी भेद भी केवल गणित की कृपा पर अव-

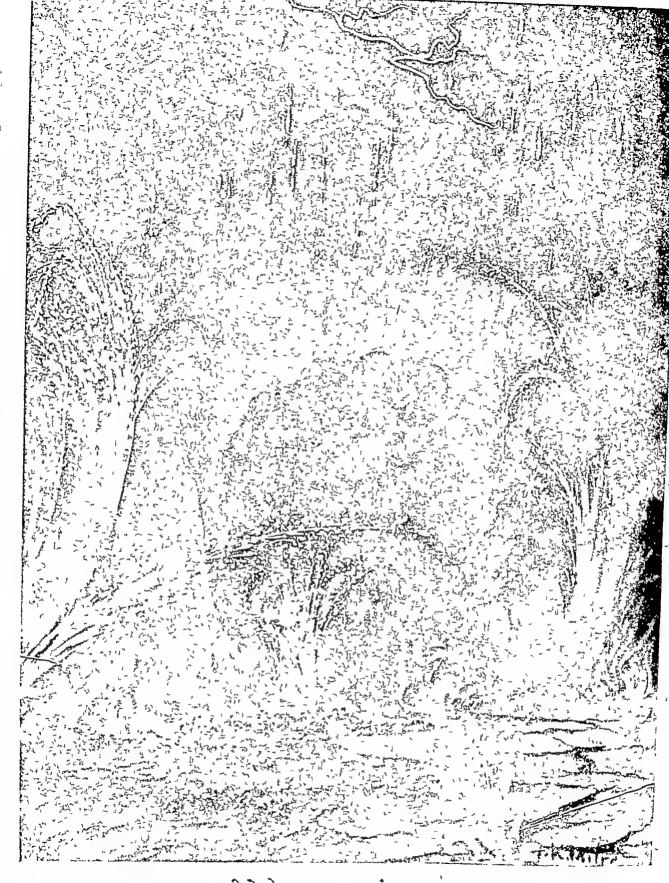
प्रजा । निरंचरति गर्भे श्रान्तरजायमानो बहुषा विजायते । '

लिम्बत माना जा रहा है। निदान यह कि दृश्यमान जगत् के पीछे एक ही मूल बीज या प्रेरणा काम कर रही है। वही श्रानेक रूपों में प्रकट हो रही है। 'एक बीजं बहुधा यः करोति' नियम के श्राधीन ही वैज्ञानिक की भी सृष्टि है। जिन श्रास्त्रिजों ने कहा था—'एकं वा इंद विवभूव सर्वम्' ये वैज्ञानिकों के दृष्टिकोण से बहुत दूर हुटे हुए नहीं थे।

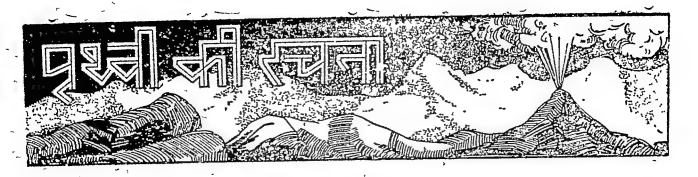
कपर निर्दिष्ट बहुधा-सम्बन्धी दृष्टिकीण को मानने का परिणाम भारतीयों के व्यावहारिक जीवन पर बहुत सुन्दर हुणा है। इसी के कारण यहाँ श्रद्भुत विचार-सिहेग्णुता पनप सकी है। प्रतीत होता है कि गंगा का तट चार्वाक से लेकर शंकर तक, सबके लिए शीतलबाही है। श्राकाश से बरसा हुश्रा जल जैसे समुद्र में मिल जाता है, वैसे ही चाहे जिस देवता को नमस्कार करो, सब प्रणाम ईरवर में जाकर एक हो जाते हैं, यह नितान्त रमणीय भाव है जो विश्व में श्रन्थत्र वही प्रकट नहीं हुश्रा। इसी भाव ने समस्त भारतीय संस्कृति श्रीर राष्ट्र को एक श्रद्रल समन्वय के सुत्र में सदा के लिए बाँच रक्तवा है।

ह्यत्रा सुवर्णा श्रमृतस्य मागमनिमेषं चिद्याभिस्वरन्ति । इनः विरवस्य भुवनस्य गोवाः य मा धीरः पाक्मन्ना विवेण ॥ ११० १।१६४।२१





पृथ्वी के शेशवकाल का प्रत्यंकर दृश्यं जन्म के लाखों वर्ष बाद जब पृथ्वी के जपर की पपदो जमने लेगी, तब उस पर प्रकृति का भीषण तागढ़न श्रारम्भ हुशा। गली हुई धातुर्थों के उस धवकते महामागर में ज्वालामुखियों के भयानक उवाल श्राते थे। जपर से पिवली हुई शीर पत्थरों की मूसजाधार श्रानवर्षा होती थी श्रीर धनधीर श्राकाश में दिल दहलानेवाला विजली कदकती रहती थी। [देखिए पृष्ठ १४म]



पृथ्वी कहाँ से और कैसे ?

उसकी आरंभिक रूपरेखा

पृथ्वी के संबंध में हमारी श्रव तक क्या-क्या धारणाएँ रही हैं श्रीर श्राज का उसका रूप कैसा है, इसका सामान्य रूप से पिछते प्रकरण में हम विवेचन कर चुके। इस प्रकरण में हमें देखना है, पृथ्वी कहाँ से श्रीर कैसे श्राई, श्रीर उसके शेशवकाज का रूप कैसा रहा।

मारी पृथ्वी भीर मण्डल का एक अंश है और भीर मण्डल इस अखिल ब्रह्माण्ड में विचरनेवाले करोड़ों नज्ञ-मण्डलों में से एक है। अनन्त ब्रह्माण्ड में हमारे भीर मण्डल के सूर्य सरीखें उससे कई गुना बने असंख्य नज्ञ तो हैं ही, विशालकाय पुच्छन तारे, स्मिल नीहारिकाओं की दूर तक पस्री हुई कुण्डलियाँ तथा बड़े-बड़े उस्का और उस्काकण मी निरन्तर घूमा करते हैं। पृथ्वी सौर मण्डल का ही एक माग होने के कारण, वैज्ञानिकों का विश्वास है कि पृथ्वी का जन्म भी सौर मण्डल के जन्म के साथ हुआ। स्मोतिप या खगोल विद्या के अध्ययन करनेवालों

का विचार है कि सीर मण्डल का जन्म एक ऐने वायव्य निग्ड से हुआ जो किनी कारण से सूर्य तथा सूर्य से भी बढ़े एक विशाल नज्ज के परस्पर बहुत अधिक निकट आ जाने से उत्पन्न हो गया था। किन प्रकार इस महापिण्ड से सीर मण्डल की सृष्टि हुई, इसके विषय में वैज्ञानिकों में मतमेद हैं। लोगों ने कलाना और तर्क के बल पर अनेकों भिद्धान्त बनाये, परन्तु अभी तक कोई निश्चित मिद्धान्त ठहराया नहीं जा संका है। भूगर्भ-विज्ञान द्धारा, प्रभी के विभिन्न स्तरों की बनावट, खानों के भीतर के अनुभव, ज्यालामुखी पर्वतों का विस्कोट आदि के अध्य- यन द्वारा यहुन-से वैज्ञानिकों ने इस पहेली को सुलभाने की चेष्टा की है; परन्तु आधुनिक विद्वान् सहज ही किभी भी सिद्धान्त को प्रहण करने के लिए तैयार नहीं हैं। उहका-पात के रूप में जो संदेश हमें अन्तरिज से मिलते हैं, वैज्ञानिक उनके द्वारा भी पृथ्वी और सौर मण्डल के जनम की कहाना करना चाहते हैं। कुछ वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध करने की भी चेष्टा की है कि 'उहकापात के द्वारा ही सौर मण्डल की सुष्टि हुई है।

लाष्ट्रेस का सिद्धान्त

श्रठारहवीं शताब्दों में लाज्ञे स नामक एक फ्रेंख वैज्ञानिक

ने यह तिद्धान्त उपस्थित किया कि तीर मण्डल के जन्म से पहले उनके स्थान पर धधकते वायव्य का एक मंद्दापिण्ड ग्राकाशमण्डल में वेग से घूमता हुग्रा चक्कर लगाता था। यह पिण्ड उम्र समय इतना लंबा-चौड़ा था कि वर्त्तमान मीर मण्डल के सबसे दूरवाले ग्रह नेपचून के परिक्रमाचित्र से भी बाहर तक पन्तरा हुग्रा था। वेग से घूमने के कारण इसके ऊपरी भाग की उप्णता ग्राकाश मण्डल में फैल गई ग्रीर वह ठण्डा होने लगा। ठण्डा होने के कारण उसका बाहरी वायव्य पदार्थ ग्रमी मून होने लगा, परन्तु भीत्य का पदार्थ ग्रमी उत्तत बायव्य अव



लाप्लेस सौर मगडल की उपत्ति सम्बन्धी जिसका भाव बहुत दिनों तक मान्य रहा ।

ही में था। ऊपर का घनीभूत भाग घूमने की गति में वेन्द्रीय भाग का साथ न दे सक्ने के कारण उससे अलग हो गया श्रौर उसके ऊपर तेली से उसकी परिक्रमा करने लगा । कालान्तर में बाहर घूमनेवाली यह वलयाकार कुएडली एक पिएड के रूप में विमय गई हारे केन्द्रीय पिएड के चारों श्रोर पूर्वावस्था में परिक्रमा लैगाने लगी। इस प्रकार उस महापिएड से एक-एक करके नौ पिएई ग्रलग हो गये, जो सौर मण्डल के ग्रहों के रूप में -जिसमें हमारी पृथ्वी भी एक है- आज भी वेन्द्रीय पिएड सर्य के चारों ग्रोर उसी भाँति परिक्रमां लगा रहे हैं। सूर्य तो ग्रभी तक उसी प्रकार उत्तमावस्था में है, यदापि उस-की प्रचरहता जनमंकाल की अपेका अब कम है; किंतु उसके स्रासपास चकर लगानेवाले ये छोटे पिराड या ग्रह

गये हैं। इस मत- के अनु-सार पृथ्वी :एकं वायव्य पिएड से घनीभूत होकर, तरलावस्था को पार करके, धीरे-धीरे कठोर हुई है। श्रव भी वह पूर्णत्या ठंढी नहीं हो पाई है,

श्रव बहुत : ठंढे हो

केवंल इसके ऊरर का निएड, जिस-पर एक मत के श्रनुमार हमारे सीर मण्डल की उत्पत्ति किसी श्रतीत काल में ∕ऐसे से हुई हैं। दो हम लोग रहते हैं, जमकर कठोर हो गया है। इसके भीतर अभी तक लेवा की भॉति पिघला हुम्रा पदार्थ भरा है, जो धीरे-धीरे सिकुड़ता हुस्रा ठंढा हो रहा है। इस मृत्के अनुसार पृथ्वी का पिगड स्त्रारम्भ में इतना बड़ान था जितना स्त्राज है, वरन् इससे कई गुना बढ़ा-लगभग सूर्य जैसा ही-था। उल्कान्त्रों की उत्पत्ति

लोगों ने बहुत दिनों तक ऊगर के मिद्धान्त पर विश्वास किया और कुछ लोग श्रव भी इसको ही ठीक मानते हैं। परन्तु थोड़े दिनों के वाद वैज्ञानिकों ने एक नया सिद्धान्त निकाला। इस सिद्धान्त का प्रतिपादन सर नार्मन लाकयर नामक वैज्ञानिक ने किया। इस सिद्धान्त का मूल तत्त्व यह है कि श्रविल ब्रह्माएड में जितने भी पिएड हैं, वे सब न्दक्षणों के बने हुए हैं। अर्थात् आकारामग्डल में

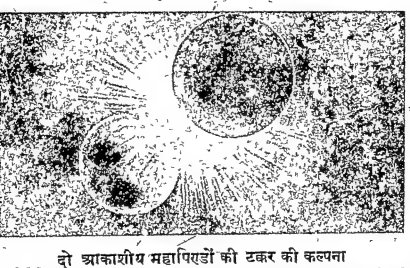
दिखलाई पड़नेवाले ग्रह, नचत्र, सूर्य, धूमकेतुं ग्रौर नीहारि-कार्ये त्यादि सब पिर्वेड उसी प्रकार के उस्कापिरेडों तथा उँट्काकणों की घूल से मिलकर वने हैं, जो नित्यप्रति इमारी पृथ्वी पर टूटनेवाले तारों के रूप में गिरते रहते हैं। इस मत के अनुसार सौर मंगडल का जन्म उस्का और नुन्हें उल्काकणों के समूह से मिलकर बने हुए एक विशाल पिराड से हुआ है, वायन्य पिराड से नहीं। ~

इन उल्कान्त्रों की उत्पत्ति के विषय में वैज्ञानिक यह विश्वास-करते हैं कि आकाशमण्डल के कुछ पिएडों के प्रस्पर टकरा जाने से वे छिन्न-भिन्न होकर ब्रह्मार्यंड में इघर-उंधर छिटक जाते हैं। छिट्के हुए ये पिएड किसी-वड़े पिएड के अपकर्षण से उसके अधिक समीर पहुँचकर उसी में मिल जाते हैं। इमारी पृथ्वी के समीप भी जो पिएड

श्रा जाते हैं, वे पृथ्वी के गुरुत्वा कर्पण से इतने वेग से इसमें आ मिलते हैं कि मालूम होता है कहीं से टूटकर गिर रहे हैं।

इसं सिद्यानत के श्रनुसार हमारे सौर मगडल की उत्पत्ति उल्कापिएडों वनी एक नीहारिका

ही दो महाविष्हों के आवस में टकरा जाने से उत्पन्न नीहारिका से हुई है। महाविष्डों के पर स्पर टकरा जाने से इतनी भीषणं ज्वाला उत्पन्न हुई होगा कि इन महाविएडों के छिन्न भिन्न ग्रंशों में से ग्रंपि काश उसमें गलकर तरल हो गये होंगे। कुछ वायन्य रूप में भी परिणत हो गये होंगे श्रीर बादल की भॉति छा गये होंगे। परन्तु श्राकर्षेण-शक्ति के वश तरल श्रीर वायन्य पदार्थ वड़े बड़े पिएहों से ग्रालग नहीं हो सके होंगे। वरन् वायन्य पदार्थ ठोस ध्रौर पिघले हुए पिगडौं की पूर्णतया मिएडत किये होगा भ्योर इस प्रकार पूरा पिएड वायन्य के महापिएड के रूप में दिखाई पढ़ता होगा। सहसी उदका-विग्रहों के वेग से इधर-उघर परस्पर टक्नगने से तथा रग-इने से वेगवती ज्वाला श्रीर उसमे प्रकाश उसम होता था, जो सारे वायव्य पिएट को प्रकाशित किये था। इस अवस्था में सहस्रों उलकापिएट रगढ़ कर चुर हो गये हींगे



सम्मा है। स् जिल्ला माना में माना के मार

ने दिनाइ देन हैं। प्रकारी तथा प्रकारण दी

المراج والمراج المناهد والمراج المراجع 看到了我的一声 三百日 是 五天中代後日 四天 五天 第二天 第二十年

ब्रोस कुने की कार किए होगा के हिंदी है बुबुई रे बूरी क्ला है। इसीत् बडे बडे उत्पत्ति को एकतित करके वहें विद्धा के तर में स्वीतृत का दिया होगा ।

ं उस्सारिडों की सहिरिका

ंटकर की सेंह के मार्ग का न्हातिस्क निन्दर नुदर्दन स्टा होगा और कार्न ना में इप्ति नीहान्त्रिः के इस ने परिवाद की गेर्स होता (नीहा--कि का बाइनो नकी वरहा होना नेन्द्रीय माना ने ब्राचन हो छन एक विद्वा है हम है विहुद राया होता ह ष्रवे हैं इस स्टार पीरेंचीर हहारिका है की विस्त करता हो। गमे, ती दीर मण्डल 章演员可有 देखीर निड स्टेंड चीने झीन चहुर लगांद वृत्त्वे हैं, उल्लेक्स बात यह है कि हुआ की चिन्द्र हिन् पंदायों है निक्छेर बना है, दे हो उदार्थ उल्बान्नों हैं की संब मही या भी हमारी



स्रित नीहारिया

वाते हैं। हैं है नहीं शनियाली दूरदर्शन से कोडिकोंट सील भी दूरी पर ऐसी हरहना-का अनुमान है कि जार नीहारिकार दिलाई रजनी है। करते हैं, इसी प्रकार के क्षी विरुद्ध उनके बादक हुन मगल ब्राह्म छन्द में इमारे मीर मगड़त चौर प्रयो का जन्म हुना। [कोडो किस देव-शाला' की ह्या से प्राप्त 🕞

प्रयो को माँच ही निग्टर उल्होगत होता रहता है। भीष्रेम की नामक बनामिक ने यह विद्रान्त हर्राण रे रार के परस्कत्य हर्ष मेह का त्या दूनचे रहिं कि प्रतिन न्यान्ड उन्हानों तथा उत्हाक्षी की गरीन एक गरेंग्र एक्टन्ट्र में किन्तु गर गरी। धूल ने लिन्दा झारा हुआ है। क्मी-क्मी देख होता है। विसरी हुए उन्हों के क्यें न्य है अरे नि इंड बुन का इत्र ग्रंग एकतित होतर एक निरा

रहं में एक विदान सक्त ने बात होते ने हुना हुए गरमित्री क उस्म एहा हे भगत्मा है है

है इस उत्तर केर ने यू की हुई ने कुल्या है हरेगा, इह्म च्या है से देन. इसके पर पर के नर्दर ने उपन कप्य स्त्राची नाम नामान डेने हरेन्दरे हहका रहे हैं। देखे नेशम रिएड रामा 部分行首 音印 रावती कर हैते है। इन एकर व्यादे होर नरहत हे हह The state of the s 计算管理 医电影 मे कार केंद्र उसे. इसीम इसक सह 聖 かんれる な प पर्नाट् के कर् दर्भ की रहेका कररे रहते हैं।

> भीर सरहरू भी उस्ति हे समस्य हैकरे समझ वेह किइ ने हुत हुई हुए हो निदान्त दहर र्रोगाई, स् इक्टिन हो मा नदी, फन्ड इस इस उन्हें रही के समझ नामीत के

हाञ्चिक हिलान्ड

हुई दशा में ये और प्रचएड श्राग्न से तप्त थे। सर जेम्स जीन्स नामक एक निद्वान् ने कुछ वर्ष हुए गिएत द्वारा यह निद्ध करने की चेष्टा की है कि सीर मण्डल जिस नीहारिका पिएड से श्रारम्भ हुआ है, वह घूमते-घूमते नासपाती की-सी शक्ल का हो गया होगा। नासपाती के श्रान्य भाग की श्रपेचा नुकीला भाग जल्दी ठएडा हो गया होगा श्रीर सिकुइकर घना हो जाने के कारण नासपाती का साथ न दे सका होगा श्रीर दृटकर श्रलग हो गया होगा। टूट जाने पर भी यह उस बहे पिएड के साथ ही साथ घूमता रहा होगा। बड़ा पिएड सिकुइकर छोटा होता गया श्रीर इस प्रकार यह टूटा हुआ पिएड उससे दूर हो गया। साथ-ही-साथ बड़े पिएड से

इस प्रकार कई विगड ट्रटकर अलग हए। यही पिएड सौर मएडल के ग्रह हैं श्रीर केन्द्रीय निएड सूर्य । जो पिएड नासपानी के नुकीले भाग के रूप में टूट गये थे, वे भी आरम्भ में विघली हुई तप्त अवस्था में ये और बराबर वेग से नाचते हए केन्द्रीय पिएड की परि-क्रमा करते थे। कालान्तर में इन पिएडों की शक्त भी नासपाती जैसी ही हो गई श्रौर फिर इनके नुकीले भाग भी ट्टकर इनसे अलग हो गये। ये भाग इन गहीं के चन्द्रमा के रूप में ही गये। हमारी पृथ्वी का भी नुकीला भाग टूट-कर इससे अलग हो गया श्रीर चन्द्रमा बन गया। इस भाग के टूटने से जो स्थल खाली हुआ, उसमें पृथ्वी के ठढी

हो जाने पर पानी भर गर्या श्रीर गहरा समुद्र बन गया। पीराणिक धारणा

इस सम्बन्ध में हमारी पौराणिक कथा भी बड़ी महत्त्व-पूर्ण है। सृष्टि के आरम्भ में अनन्त भगवान् शेषनाग की कुरहजी पर शयन करते हुए जीर सागर में विचरण करते थे। भगवान् की नाभि से कमल उत्पन्न होता है, जिसके दल चारों ओर फैले हुए हैं। भगवान् के नाभिकमल पर बैठे ब्रह्मा इस विचार में मग्न होते हैं कि मैं कीन हूँ, कहाँ हूँ और किसलिए आया हूँ १ इतने में मगवान् के कानों के मैज से दो विशाल शरीरवाले दानव उत्पन्न होते हैं। ये दोनों दानव आपस में लड़ने लगते हैं और लड़-कर दोनों मर जाते हैं। उनके शरीर का मैल उसी जीर सागर में बहुता है श्रीर उसी से मेदिनी बनती है। मंगल नामक ग्रह कुछ काल पर्यन्त मेदिनी के पुत्र के रूप में जन्म लेता है। कालान्तर में मेदिनी के समुद्र-मन्थन से चन्द्रमा की उत्पत्ति होती है। ब्रह्मा ने मरीचि श्रीर भृगु नामक दो मानसिक पुत्र उत्पन्न किये। इनके द्वारा सूर्य श्रादिक ग्रह उत्पन्न हुए।

पौराणिक श्रीर श्राधुनिक धारणाश्रों की तुलना कपर जिन वैद्यानिक विद्धान्तों का वर्णन किया ग्या है, उनमें तथा पौराणिक रूपक में बहुत कुछ सामज्जस्य है। श्रनन्त भगवान् को इस श्रनन्त ब्रह्माग्ड के रूप में माना जा सकता है। चीर सागर दूव-सरीखे उस चमकदार परार्थ को कह सकते हैं, जो श्राकोशमण्डल में नीहारिकाश्रों श्रीर

श्राकाशगंगात्रों में देख पहना है। शेष-नाग की कुएडली अनन्त ब्रह्माएड में पसरी हुई नीहारिकाश्रों की युगडली है। कान के मैल से दो दैत्यों का उत्पन होना अनन्त देश की किसी गुहा से दो भरे हुए बृहताकार पिएडों का निक लना हो सकता है। दोनों का टकर खीना दोनों का लड़ना है। लड़ते-लड़ते दोनों नष्ट हो जाते हैं श्रीर उनके शरीर का मैज एक वायव्य पिराड के हार में परि-ग्रन हो जाता है, जिसे मेदिनी के नाम से पुकातम्या है। इस मेदिनी के मगज ग्रह नामक पुत्र हुआ। कीन कह सकता है कि प्रोफ़्रेसर जीन्स की गणना के अनुसार मगल ग्रह भी पृथ्वी की नास-पाती-धी शक्ल का नुकीला भाग नहीं



सर जेम्स जीन्स जिसके द्वारा प्रतिपादित सौर म्<u>ग</u>टल की उत्पत्ति-सम्बन्धी सिद्धान्त प्राज दिन प्रायः सर्वमान्य है।

है ! चन्द्रमा के सम्बन्ध में तो सभी वैज्ञानिक यह स्वीकार करते हैं कि वह पृथ्वी से टूटकर छात्रम हो गया है।

वास्तव में सौर मगडल की उत्पत्ति कैसे हुई, यह अभी
तक कोई प्रमाणित रूप से सिद्ध करने में सफल नहीं हो सका
है। सबने अपनी धारणाओं के अनुपार अपने सिद्धान्त
वनाये है। हम यह नहीं कह सकते कि ये सिद्धान्त ठीक
नहीं है, परन्तु तक और वास्तविकता की कसीटी पर अभी
तक कोई सिद्धान्त पूर्ण रूप से अतिम नहीं हो पाया है। हमें
हस सम्बन्ध में यह देराना है कि मुखी को कथा, जो उसकी
चहानों तथा उसके विभिन्न स्तरों आदि में प्रकृति की
कलम द्वारा लिखी हुई है, हम सम्बन्ध में क्या कहती है।
भूगर्भ-विश्वान उसी , बात को अहरण करने को तैयार



पृथ्वी का जन्म

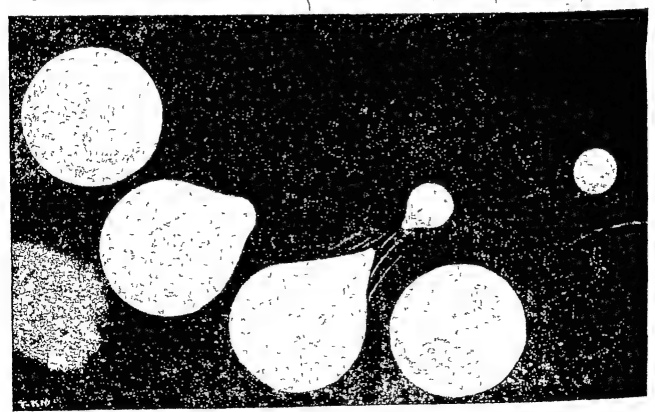
सुदूर श्रतीत में किसी नक्षत्र के श्राकर्पण से सूर्य में से बहुत-सा उत्तम वायन्य श्रश हूट कर श्रगत हो गया था। नीहारिका जैसे जलते वायन्य पदार्थ ने चक्कर लगाते-लगाते विभिन्न पिएडों का रूप ग्रहण कर लिया। हमारी में से एक थी। इस चित्र में उन दिनों की लपटो से घिरी पृथ्वी के रोमांचकारी रूप की एक मलक है E

विचितित हो जाता था। यही दशा चन्द्रमा की भी रही होगी। परन्तु चन्द्रमा की यह दशा शींघ ही समाप्त हो गई। क्योंकि उसका पिएड छोटा था, इसलिए वह शींघ ही ठएडा हो गया।

चन्द्रमा के अलग हो जाने से पृथ्वी के नाचने के वेग में सुस्ती आ गई। पृथ्वीपिएड के पदार्थ में उस समय भीषण ज्वार आते थे, इसका मी पृथ्वी के नाचने की गति पर प्रभाव पड़ा और उसका वेग धीरे-धीरे कम होने लगा। पृथ्वी का पिएड ठएढा होने से पिघले हुए पदार्थ गाढ़े होकर जमने लगे। जिस प्रकार कढ़ाई में घीमी आँच में औटनेवाले दूध पर धीरे-धीरे मलाई पड़ने लगती है और वह धीरे-धीरे गाढ़ी और मोटो होती जाती है, उसी प्रकार पृथ्वीपिएड के खीलते पदार्थ के ठएढे होने और गाढ़ा होने से उस पर मलाई-सी जमना आरम्भ हुई। यह मलाई की पपड़ी, जैसे-जैसे पृथ्वी ठएढी होती जाती थी, अधिक मोटी होती जाती थी। परन्तु आँच की भयानकता के कारण यह पपड़ी जमकर कड़ी नहीं हो पाई।

पृथ्वी की आरम्भिक दशा ठीक उसी प्रकार थी जिस

प्रकार इस्पांत गंलाने की मही में इस्पात की होती है। इस्पात जब पिघल कर पानी-सा हो जाता है तो उसमें भीषण उबाल श्राते हैं श्रीर धातु बड़ी उछाल लेने लगती है। घीरे-धीरे-यह उवाल आने बन्द होते हैं और मैला अप त्रांने लगता है। मैला हटका होने के कारण ऊपर श्राकर तैरता रहता है। भट्टी की श्रॉच इतनी भीषण होती है कि यह मैला भी पिघली हुई दशा में रहता है, परन्तु हस्पात की अपेता इसमें बहने की शक्ति कम होती है। यदि भट्टी को धीर-धीरे डगढ़। किया जाय तो मैला जमपर मलाई के रूप में पिघले हुए इस्रात को उक लेता है। मैले की पपड़ी, जैसे-जैसे मही ठएढी होती जाती है, अधिक छोटी और घनी होती जाती है। परन्तु भीतर की घात की गर्मी और दबाव के कारण इस पपड़ा में दरारें सी पड जाती हैं श्रीर उन दरारों में नीचे से इस्मत श्राकर मर जाता है। यदि भट्टी श्रीर श्रिधक उरवी कर दी जाय तो पिघला हुआ इस्पात धीरे-धीरे ठएढा होकर जमने लगेगा। इस्पात के पूर्व ही मैला जमकर कड़ा हो जायगा श्रीर ठगढा भी हो जायगा। परन्तु मैले की कड़ी पपड़ी के भीतर



चन्द्रमा का जन्म

ष्राधुनिक वैज्ञानिकों के अनुसार पृथ्वी से चन्द्रमा का जन्म हुआ है । लगभग एक प्राय वर्ष पूर्व पृथ्वी का ठचस गोला चूमते-घूमते नास्पाती की शक्न का होने लगा। उसका उभरा हुआ खंश टूटकर श्रलग हो गया श्रीर उसके श्राम-पास चक्कर लगाने लगा। यही हमारा चन्द्रमा है।

इस्पात विघल। हुआ होने के कारण यदि कहीं पपड़ी टूट जाय तो पिघला हुन्ना इस्पात ऊपर न्ना जाता है। इस मट्टी के इस्पात को ठंगढा होने और जमने में कई दिन लगेंगे । धीरे-धीरे मैला तो इतना ठएढा हो जायगा कि आप उस पर आसानी से हाथ रख सकते हैं और चढ़कर घूम सकते हैं परन्तु इसको खोदने पर भीनर गर्मी रहेगी ख्रौर अधिक खोदने पर बहुत सम्भव है कि किसी स्थान पर यदि इत्पात श्रमी ठराँडा न हो पाया हो तो वह श्रव भी धवकता-सा

दीख पहेगा। - वैज्ञानिको का विश्वास है कि पृथ्वी भी इसी प्रकार धीरे-धीरे ठगढी होकर वर्तमान} रूप को प्राप्त हो गई है। श्रारंभ में यह भी पिघली हुई धातुस्रों स्त्रीर पत्थरों का एकं भीषरा कड़ाहा सा था। इस धातुपिएड का मैला जपर आकर धीरे-धीरे जमकर कठोर हो गया। यही पृथ्वी के चिपड़ के रूर में हमें दिखाई देता है। धात्र श्रादि श्रिधिक समय तक

श्रीर इसनिए उनके लगी। पृथ्वी के

गर्भ में सम्भवतः 'श्रय भी ऐसी दशा हो कि यह पिधला हुन्त्रा पदार्थं श्रभी पूर्णतया ठएढा न हो पाया हो त्र्रौर घीरे घीरे ठएढा होकर जमकर कठोर बन रहा हो। वैज्ञा-निकों ने खोज से यह सिद्ध किया है कि पृथ्वी के चिपाइ का घनत्व पृथ्वी के गर्भ के पदार्थ की अपेका कम है। श्रर्थात् पृथ्वी का विपड़ गर्भ के पदार्घ से हस्का है। इस विषय का पूर्ण विषेचन इम श्रामे के किसी अध्याय में करेंगे। यहाँ यह कह देना पर्याप्त है कि प्रध्वी के

गर्भ का घनत्व बहुत कुछ लोहा, इस्पात, निकिल, में दिनम त्यादि धातुत्रों के समान है श्रीर पृथ्वी के चिप्पड़ का घनत्व लगभग उतना ही है, जितना धातुत्रों के मैले का अधिकांश होता है। एक उल्लेखनीय बात यह भी है कि पृथ्वी के चिपाड के पदार्थ में जो तत्त्व पाये जाते हैं वे श्रिधकांश में वही हैं जो धातुंशों के गलाने से जो मैला वनता है उसमें पाये जाते हैं। ये बार्ते इस सिद्धान्त की पुष्टि करती है कि आरम्भ में पृथ्वी की दशा किसी बडी

भट्टी में पिघलती हुई घातु के समान ही थी।

इम जगर बता चुके हैं कि जब घातु के मैले की पपड़ी जम जाती है तो वह चिकनी सपाट नहीं होती। भीतर धात के बराबर खीलने से पपड़ी में जगह-नगई फकोले और दरारें पह जाती है। ये फफोले श्रीर दरारें पपड़ी के ठंढी-होने श्रीर कड़ी होने पर वैसे ही बनी रहती हैं। दरारों के भीतर घातु ग्रा-कर जम जाती है। वैशानिकों का वि-श्वास है कि पृथ्वी -पर जो निचाई-ऊं-चाई, पर्वत घाटियाँ,



पृथ्वी का चिष्पड़ किस तरह येना होगा पिघली दशा में रही इसका सजीव उदाहरण हमें आज भी प्रकृति की रसायनशाला में ज्वालामुखियों द्वारा उगले हुए दव पदार्थ की सिकुदन श्रीर दरारों में मिलता ठएढे होने में देर हैं। इस चित्र में एक बढ़े ज्वालामुखी की टगली हुई लावा की जमती हुई पपढ़ी का श्रंश दिखाया गया है।

तथा सागर श्रीर मैदान दिलाई देते हैं ये सब मैले की पपड़ी के फफोले श्रौर दरारों के समान ही वने। पृथ्वी का विष्यह विल्कुल मैले के समान ही घीरे घीरे जमकर कहा हुआ है, इस-लिए इसमें भी उसी के समान श्रारम्भिक फफोले श्रीर दरारें बन गई। कालान्तर में ये फफोले बड़े-बंदे पर्वती के रूप में परिवर्तित हो गए श्रीर दरारों में जल भर गया, जिससे नदियों, भीजों श्रीर सागरी तथा महासागरों की उत्पत्ति हुई। परन्तु इस भ्रवस्या तक पहुँचते-पहुँचते

पृथ्वी पर जो अजीव विपत्तियाँ आई, वे उन्लेखनीय हैं। जब पृथ्वी का पिएड इतना ठएढा हो गया कि उसके जपरी तल पर १२०० दर्जे की श्राँच रह गई, तो जपर की पपड़ी जमकर कठोर होना श्रारम्भ हुई। जब श्रॉच

घटते-घटते ३७० दर्जे तक पहुँची, तो भयानक दबाव के कारण उस समय के वायुमगडले के जल की वाष्य कुछ-कुछ घनी होने लगी श्रौर पानी बनने लगा। ये दिन बड़े ही भीषया थे। सारी घरती गली हुई घातुश्रों श्रादि का एक महान् भीषण कहाहा था, जिसकी धधकती हुई श्राँच श्राकाश में बहुत ऊँचे तक पहुँचती थी। विजली कौंघ रही थी। वादल कड़क रहे थे। घरती काँप रही थी। ज्वालामुखी उबले पढ़ते थे। ज्यों-ज्यों ,श्राँच घटती जाती थी, त्यों-त्यों घातुत्रों के बादल द्रव बनकर बरसने लगते थे। धरती का पदार्थ श्राधे गले हुए पत्थरों श्रीर चटानी का बना था श्रीर उन्हीं धधकती लपटों के ऊपर पिघली हुई घातुस्रों स्रोर पत्थरों की भयानक स्रग्निवर्षा होती थी।

जल बरसते ही भाप बन जाता था श्रीर उड़ जाता था। धीरे-धीरे चन्द्रमा के स्थान पर जो गईढा हो गया था, उसमें जल भरने लगा। वह जल भयानक रीति से खौलता था। उसका तापक्रम १५० दर्जे से कम न रहा होगा। परन्तु उस समय का वायुमएडल अत्यन्त घना था श्रीर उसके भीषण दबाव के कारण पानी श्राजकल के १०० दर्जे के बदले लगभग २०० दर्जे पर उबलकर भाष बनता या । जल से वह गहूढा भरने लगा । बढ़ते-बढ़ते इस पानी का भीषण सागर लहराने लगा। बढ़ते-बढ़ते इस सागर ने सारी धरती को ढक लिया। यह जल श्रत्यन्त-उत्ततावस्था में था । इघर भीषण उछाल श्रीर लहरें खाता हुआ यह जल पृथ्वी को पीड़ित किये था, उधर मेघ धरती पर निरन्तर छाये रहते थे। लगातार धुश्राधार वर्षा होती थी। लाखों वर्ष तक इसी तरह जल उनलने ग्रीर बर-सते रहने से आँच घीरे-घीरे घटती गई।

श्राँच कुछ नरम होने पर जलवर्षा शुरू हुई।

धरती के ऊर चारों श्रोर जल-ही-जल या। यह जल धरती के बहुत-से पदार्थों को अपने में घुलाता जाता था। बहुत से नये पदार्थ भी जमा होते जाते थे। इस प्रकार घरती के पिएड के बहुत-से भाग का पदार्थ जल में धुल जाने से वह स्थान खाली हो गया श्रीर वहाँ जल भर गया। बहुत-सी जगह जल में घुल न सभी, इसलिए वह ऊँची रह गई। उस समय अनन्त देश में घरती की आँच वड़ी तेज़ी से विखरती जाती थी। परन्तु साथ ही सिकुड़ने के

कारण धरती के तल की आँच-प्रचएड होती जाती थी। यह किया श्राज तक जारी है। परन्तु दोनों कियायें उन दिनों की उम्र अवस्था से आज परिमाणतः बहुत घटी हुई है। इस प्रकार धीरे-धीरे जल के ऊप्र थल दिलाई देने लगा। उम समय बादल तो धरती पर निरन्तर छाये ही रहते थे और मूसलाधार वर्षों भी होती थी, साथ ही श्रॉंधी श्रीर त्फान भी बड़े वेग से चलते थे। भूकम्प श्रीर ज्वाला-मुखी अलग पृथ्वी को पीड़ित किये थे । धीरे धीरे भून कम्प, ज्वालामुखी श्रीर जलवर्षा घटी श्रीर सूखी भूमि निकलने और कड़ी पड़ने लगी। धरती के निरन्तर सिकुड़ने श्रीर जल में श्रनेकों पदार्थों के घुल जाने से पृथ्वी नीची-अँची श्रौर जबड़-खांबड़ हो गई। दूध पर की मलाई की तरह का चिप्पड़ कुछ मोटा हो गया । उसके भीतर दहकती हुई श्राग, पिघली हुई चट्टानें श्रीर बिलकल गर्भ के मीतर की अत्यन्त घनी और उत्तप्त लोहे की वायु मरी हुई रह गई। इसमें श्रव भी निरन्तर भयानक तुफान उठते रहते हैं, जिनसे धरती का जपरी चिष्पड़ कही-कहीं श्रीर

कभी-कभी आजकल भी कॉप जाता है। सूखी धरती धीरे-धीरे बढ़ने लगी। जो भाग जल मैं 🥕 घुल नहीं सका, वह जमकर कड़ी चट्टानों के रूप में रह गया । इन चट्टानों पर निरन्तर वर्षा होने से जल की धाराय बड़े वेग से नीचे की श्रोर बहती थीं श्रीर उसी के साथ-खाय चट्टानें ्कट-कटकर बालू और मिट्टी के रूप में **समुद्र** में पहुँच जाती थीं। कालान्तर में ये मिट्टी श्रीर बाल फिर कड़ी चट्टानों के रूप में जल के बाहर पर्वत बनकर निकल श्राते थे। ये कियार्थे श्राज भी जारी हैं। श्रागे के श्रध्यायी में इम बतायेंगे कि किस प्रकार जलवायु, नदियाँ, भीलें। सागर, वायु, जल ब्रादि पृथ्वी के विष्यह को निरन्तर बनाने श्रीर बिगाइने की किया में संलग्न हैं, जिससे जल-स्थल का उलट-पुलट निरन्तर होता रहता है। ...

धरातल का विकास बहुत धीरे-धीरे श्रीर श्रत्यन्त सुदीर्घ काल में हुआ। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि पृथ्वीपर एशिया और जम्बूदीप ही सबसे प्राचीन महाद्वीप है, जिस पर जीवन की सृष्टि अगरम्भ हुई। पृथ्वी की जीवनी की लम्बी कहानी को प्रकृति स्वयं चट्टानों पर श्रंकित करती जाती है। इधीसे हमें उसका कुछ पता लगता है। इन चटानों पर ग्रकित कथा को पदने के लिए इन चटानों की बनावट आदि का ज्ञान होना आवश्यक है। यही भूगर्म-शास्त्र की सुबसे पहली सीदी है। श्राने के श्रध्यावी में हम इसी श्रोर क़दम बढ़ायेंगे।



पृथ्वी गोल है

पिछुते अध्याय में धरातल की वर्त्त मान रूपरेखा का सामान्य रूप से दिग्दर्शन करते हुए हमने कहा था कि पृथ्वी का श्राकार गोज है, वह चिपटी नहीं है जैसा कि हज़ारों वर्षों से जोग मानते चले श्रा रहे हैं। धरा- तज के स्वरूप का श्रध्ययन करने के लिए निश्चित रूप से यह जान लेना श्रावश्यक है कि पृथ्वी का श्राकार कैसा है श्रीर इसके क्या प्रमाण हैं। इस छोटे-से प्रकरण में इसी विषय पर प्रकाश डाला गया है।

प्रय्वी का धरातल चिपटा नहीं है, यह कई प्रकार से सिद्ध किया जा सकता है। उदाहरण के लिए श्रगर, इम समुद्र के किनारे पर खड़े होकर सामने की श्रोर जाते हुए जहां को देखें तो पता चलेगां कि पहले-पहल जहाज़ का पैदा धीरे-धीरे हमारी आँखों से ओक्तल होने लगता है, पेंदे के बाद जहाज़ के विचले हिस्से की बारी आती है , श्रौर श्रन्त में ऊपरी छिरा या मृस्तूल भी चितिन में मिल-कर श्रदृश्य हो जाता है। श्रगर पृथ्वी का धरातल गोल न होकर चिपटा होता तो पहले पहल-जहाज़ का पैदा हमारी नज़र से ग़ायब न होना चाहिए था । वैची हालत में, सबसे पतला हिस्सा होने के कारण पहले जहान का मस्तूल ही श्रॉखों से श्रोकत होता और पेंदे की बारी श्रन्त में श्राती। जहाज़ का पेंद्रा श्रहश्य हो जाने के बाद किसी चट्टान या टीले के सिरे पर चढकर देखने से वह फिर दिखायी पड़ता हैं। यें वार्ते तभी इंमारी सम्भामें ठीक ठीक आती हैं। जब कि इस यह मान लेते हैं कि जहाज़ को जिस धरातल से होकर गुज़रना पड़ता है, उसका स्वरूप सपार नहीं वर्षु लाकार है। (देखिए पृष्ठ १६० के चित्र में नं०१)

पृथ्वी के धरातल के वर्जुलाकर होने का दूसरा प्रमाण यह है कि घरातल से हम जितना ही श्रिधिक कँ ना उठते हैं, हमारा चितिज भी उतना ही श्रिधिक विस्तृत होता जाता है। श्रुगर हम उमुद्र के किनारे खड़े होकर श्रुपनी श्रॉखीं को पृथ्वी की सतह से ६ फीट की कँचाई पर रखते हुए देखें तो हम सामने तीन मील तक देख सकते हैं, परन्तु श्रुगर हम किसी ऐसे टीले पर चंद जाएँ जो पृथ्वी के घरा- तल से ६६ फीट की ऊँचाई पर हो तो हमें १० मील तक दिखायी दे सकता है। अगर हम और भी ऊँचे चढ़कर समुद्र के किनारे के धरातल से १८६ फीट ऊँचे किसी अकाशस्तम्म पर खड़े होकर सामने नज़र दौड़ायें तो चितिज की दूरी १५ मील की मालूम होगी। अधिक ऊँचाई पर चढ़कर देखने से चितिज का बढ़ते जाना वर्जुलाकार धरानतल में ही सम्मव है, समतल में नहीं।

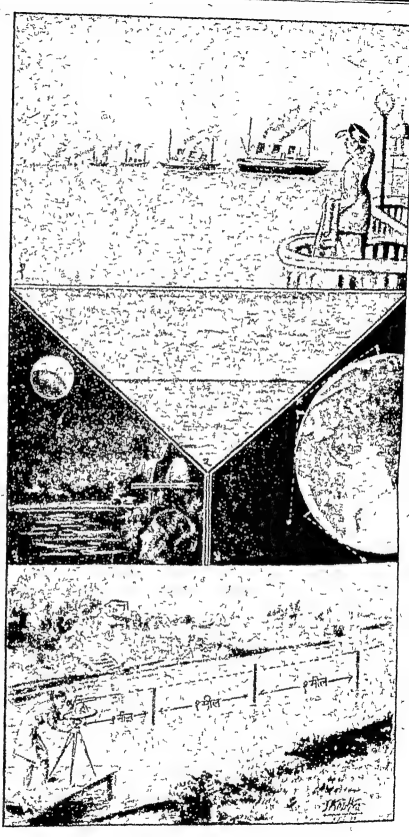
पृथ्वी के घरातल के वर्तुलाकार होने का तीचरा प्रमाण हमें जल के सतह पर किये गये निम्निलिखित प्रयोग में मिलता है। तीन खम्मों को आपस में एक एक मील का अंतर देकर जल में एक पंक्ति में इस प्रकार रिलए कि जल के ऊपर निकले हुए उनके सिरे लम्बाई में बराबर हों। अब अगर एक दूरवीन के सहारे इन्हे इस तरह देखा जाय कि पहले और तीसरे खम्मे के सिरे ठीक एक सीध में हों तो हमें मालूम होगा कि बीच का खम्मा इन दोनों से बढ़ा है। इसका कारण यही है कि पानी की जिस पट्टी पर ये खम्मे खड़े किये गये हैं, उसका धरातल एकदम समतल नहीं बंदिक वर्तुलाकार है। दूसरी कोई बात शंका का समाधान नहीं कर सकती। (देखो उक्त चित्र में न० ४)

पृथ्वी के घरातल के गोलेपन का एक सब्त यह भी है कि जब कभी भी चन्द्रग्रहण होता है तो चन्द्रमा के ऊपर पृथ्वी का जो प्रतिविम्य पड़ता है वह हमेशा गोलकार होता है। अगर पृथ्वी का श्राकार गोल न होकर किसी दूसरे ढंग का होता तो चन्द्रमा पर पड़नेवाज़ी उसकी छाया भी गोलाकार न दिखलायी पड़ती। (देखो उक्त चित्र में नं० ३)

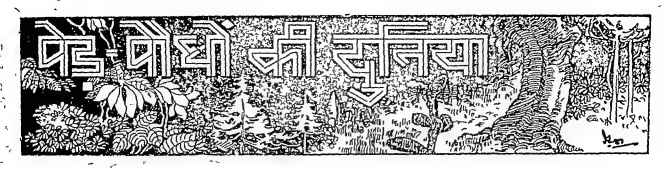
पृथ्वी के गोलाकार होने के सम्बन्ध में यह दलील अक्सर दी जाती है कि कोई श्रादमी पृथ्वी के किसी भी बिन्दु से रवाना हो श्रीर सीधा चलता जाय तो वह पृथ्वी की भी परिक्रमा करता हुन्ना किर उसी स्थान-बिन्दु पर पहुँच जायगा। परन्तु इससे यह सिद्ध नहीं होता कि पृथ्वी का धरातल - नारंगी की तरह गोल अर्थात् वृत्ताकार है; इससे िक्फ इतना ही साबित होता है कि यह चिपटी न होकर वर्त्तलाकार है। अगर पृथ्वी को लौकी की शक्ल का मान लें तो भी यह सम्भव है कि एक निश्चित विनद्व से यात्रा स्त्रारम्भ करके सीधे चलता हुन्ना व्यक्ति फिर निश्चित बिन्दु पर ही लीट श्राए।

पृथ्वी के धरातल के गोल होने का सबसे सरल श्रीर सबसे बिदया सबूत तो यह है कि चितिज के घरातल में हमेशा उतने ही श्रंश के कोण का परिवर्तन होता है जितना कि हमें पृथ्वी के घरा-तल पर एक स्थान से दूसरे स्थान की यात्रा में लगता है! चाहे हम किसी भी दिशा को या किसी भी स्थान से चलना श्रारम्भ करें, जितनी दूर हम पृथ्वी, की सतह पर चलेंगे चितिज में कोण का परिवर्त्तन ठीक उसी के दिसान से होगा।

चूकि तारे हमारी पृथ्वी से बहुत ही
अधिक दूरी पर हैं, इसिलए यदि पृथ्वी
गोल न होकर चौरस होती तो हमारे
यात्रा करते समय तारे हमेशा एक ही
दिशा में बने रहते। पर चाहे जिस
किसी दिशा में भी हम यात्रा क्यों न
करें, हम देखेंगे कि नये नये तारे लगातार
हमारी आँखों के सामने आयेंगे। यह
पृथ्वी की गोलाई का प्रमास है। (चित्र
में नं० ४)। अंत में रिक्को नामक
विद्वान् ने समुद्र पर गोल सूर्य के अरहा-



विद्वान् ने समुद्र पर गोत्त सूर्य के श्रग्रडा- पृथ्वी के गोल होने के कुछ प्रमाण (देखिए पृष्ठ १५६-१६०)
कार प्रतिविम्ब को देखकर गणित द्वारा श्रंतिम रूप से क्योंकि ऐसा होना वर्जुलाकार धरातल पर ही संभव है।
ि चित कर दिया है कि पृथ्वी का धरातल गोल है; (देखिए चित्र में नं०२)।



वनस्पति-संसार और उसके मुख्य भाग

पेड़-पौधों से हमारा संबंध

विद्युते प्रकरण में वर्णन किया जा चुका है कि दूमरे जीवों की भौति पेड़ भी सजीव हैं। इनमें भी खाने-पीने, बढ़ने श्रीर सन्तानीत्पादन का सामर्थ्य है। इस प्रकरण में श्राप देखेंगे कि पशुश्रों की भाति इनमें भी अनेक जाति-उपजातियाँ हैं - इनमें भी कुटुम्ब और परिवार हैं।

वनस्पति-जगत् का विस्तार

पृथ्वीपर करोड़ों पेड़ हैं। अब तक हमें लगमगतीन लाख जाति के पेड़ों का पता लग चुका है ऋौर दिन पर दिन नये नये पौधी का पता लगता है। श्राकृति की समानता श्रौर विभिन्नता तथा जीवन-प्रणाली के अनुसार इन्हें अलग अलग भागों में पृथक् किया जाता है। सबसे पहले लोगों का ध्यान पौधों की स्त्रोर ही साधारण श्राक्षित हुशा। उन्होंने देखा कि कितने ही पेड़ हैं जो अत्यन्त हद, बहुत ऊँचे श्रीर सैंकडों क्या हज़ारी वर्ष जीवित रहनेवाले ईं। इसके विपरीत कितने ही पौधे श्रस्यन्त कोमल, नन्हें श्रीर श्रह्म हाते हैं। इसी श्रन्तर के श्रावार पर उन्होंने पौधों के वूटे (Herbs), माइ (Shrubs) श्रीर वृत्त (Trees) ये तीन भेद माने।

वृधियों की शालार्वे कठीली नहीं होती श्रीर इनका श्राकार भी बहुधा कुछ दंचोंसे श्रधिक नहीं होता। इनमें

से अधिक तो एक या दो मौसम के ही मेहमान-होते हैं। कोई-नेंद्र पौद्यों की दुनिया का प्रसार - अस्पन्त विस्तीर्था है। कोई तो, जिन्हें अल्पायु वूटे (ephemeral Herbs)



चित्र १-गुलमेंहदी वर्षा ऋतु का एक फुलवाहियों का पौधा। [फ्रोटो-धो राजेन्द्र वर्मा शिठीके]

कहते हैं, चंद सप्ताहों में ही श्रपनी जीवन लीला का नाटक समाप्त कर देते हैं। ऐसे पौधे मौसम में दो-तीन बार उगने श्रीर फूल फल देने के बाद समूल नष्ट हो जाते हैं। कुछ वर्षीय (annual) चूटे हैं। ये मौसम में एक बारी उगते हैं और कई महीने तक जीवित रहने के बाद फिर वीज श्रीर फेल की छोड़ विलीन हो जाते हैं। हमारी खेतीवारी के श्रनेक पौधे-गेहूँ, चना, तरोई, करेला, तथा वहारी पीघे, जैसे फ्लाक्स (Phlox), पेट्रनिया (Petuma), गुलमेंहदी (देखो चित्र १) इत्यादि इसी भाँति के हैं। इसी तरह कुछ द्विवर्षीय (biennial) पीचे होते हैं और कुछ ऐसे जो किसी न किसी प्रकार कई वर्ष तक जीवित रहते हैं। ये बहुवर्षीय चूटे हैं। बहुवर्षीय वृटों की वायुक्तीं शाखें कोम्ल होती हैं, परन्तु ज़मीन के अन्दर के भाग चाहे जह हों या तने, कठीले होते हैं। अदरक, हल्दी, कैना, जिमें

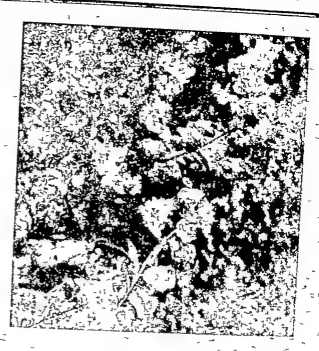


चित्र ?—जिमीकन्द या स्र्रन इससे प्रायः सभी परिचित होंगे। यह कंद के लिए क्षगाया जाता है। [फोटो—श्री रा० व० शिटोले]

या सूरन (देखों चित्र २) श्रादि की इन्हों में गणना है।
भाव श्रीर वृत्त दोनों ही के तने श्रीर शाखें कठीजी
होती हैं श्रीर इसलिए ये सरी-गर्भी सहन कर सकते हैं।
ऐसे पौषे वर्षों जीवित रहते हैं। भाव वृत्तों से छोटे परन्तु
बूटे से बड़े होते हैं। चाँदनी, सावनी (देखो चित्र ३)
गुलाब, श्रनार, श्रंगूर, मेंहदी जैसों की गिनती भाड़ में हैं।

ष्ट्वों के सम्बन्ध में कदाचित् श्रिधिक बताने की श्राव-श्यकता न होगी। श्राम, जामुन, नीम, सागौन, देवदार, बरगद, सेमर, गुनमोहर (Gold Mohar) (देखो चित्र ४) जैसे श्रनेक पेड़ों से श्राप परिचित हैं। इनमें से कई तो सेकड़ों फीट ऊँचे श्रीर हज़ारों साल जीनेवाले हैं। कैली-फोर्निया के सिकोया (Sequora grgantia) के सम्बन्ध में, जो चींड श्रीर देवदार के माई-बन्धुश्रों में है, कहा जाता है कि इस जाति के कुछ पेड़ चार हज़ार वर्ष से भी श्रिधिक श्रायुवाले हैं। श्रमेरिका में इसी समूह का टैक्ज़ोडियम (Taxodium mucronatum) नामक एक भेड़ है, जिसकी श्रायु का श्रानुमान पाँच हज़ार वर्ष से भी श्रिधक किया जाता है। इस पेड़ के तने का घेरा ५० फीट से भी श्रिधक है। हमारे देश के पेड़ों में देवदार, बरगद, सेमर श्रीर सागौन बहुत श्रायुवाले होते हैं।

उद्भिज जगत् के चार मुख्य भाग उपमु क राशिकरण समसे पुराना श्रवश्य है, परन्तु मह



चित्र ३— सावनी

गुलाबी श्रीर सफ़ेद फूलीवाले इस माद को प्राय: बगीकों में किनारे-किनारे जगाते हैं। [फोटो श्री रा॰ व॰ शिडोले] पौघों की रचना तथा समानता श्रादि से कुछ सम्बन्ध नहीं रखता। इसकी नींव पेड़ों की श्रायु तथा डीलडौल पर ही है, उनके यथार्थ लच्चणों पर नहीं। इसलिए जैसे-जैसे वनस्पति-विज्ञान की उन्नति हुई, इसमें लोगों को दोष दिखाई देने लगे। श्रव वे श्रिधक दिनों तक दुनिया के तमाम पेड़ों को इन तीन मनमाने खरडों में विभक्त कर सन्तुष्ट न रह सके। उन्होंने भाँति भाँति के पेड़ों की रचना श्रीर जीवन का श्रध्ययन किया श्रीर उन्हों नीचे दिये चार मुख्य भागों में श्रलग किया।

सपुष्पक पौधे-नग्नबीज श्रीर गुप्तबीज

सबसे पहली श्रेणी में श्राम, गुलाब, सेव, मटर, घास, बाँस, चीह, देवदार जैसे हज़ारों पेड हैं। इनमें जह, तना, पत्ती, फूल, फल श्रोर बीज, सभी श्रग स्पष्ट हैं। इन्हें सपुष्पक श्रथवा फूलवाले (Flowering) पौधे कहते हैं। फूलों श्रोर बीजों का होना इनकी विशेषता है (देखों चित्र ५)। नग्नवीज (Gymnosperms) श्रोर गुप्तवीज या छिपे बीज (Angiosperms) इनके दो भाग है।

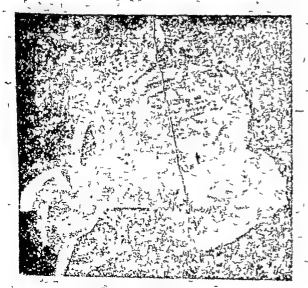
नग्न बीज के फल प्रायः शुराडाकार (Cone) होते हैं (देखों चित्र ६)। इनमें बीज खुले रहते हैं (देखों चित्र ६)। इस समूह के प्रायः सभी पेड़ बहुवर्शीय, सदापत्री (Evergreen) तथा कठीले होते हैं। इनकी लगभग ४०० जातियाँ हैं। चीद (देखों चित्र ८), देवदार,

विल्गोला, वरी, विकोशा, टैक्लो हियन श्रादि इन्हीं में हैं। इस जाति के पौवे से लोबान, तारपोन, लकड़ी श्रादि कई ज़रूरी चीज़ें मिलती हैं। गुमत्रीज़ं (Angrosperms) में रजोबिन्दु, जो पकने पर वीज हो जाते हैं, गर्माश्य में वन्द होते हैं (देखो चित्र ६)। इनमें अनेक प्रकार के पेड़ हैं। श्रव-तक लगभग दोलाख जाति के गुप्तबीज पौघों का पता लग चुका है। चनावट श्रीर -रहन सहन के -श्रनुसार इनमें कई मेद हैं। निःसन्देह इस जाति के

पौधों से ही हमारा श्रिधिक प्रयोजन रहता है । वन, उपवन्, खेत, ऊंचर, तुंहाग,मैदान,पर्वत घाटी श्रादिस भी

स्थानों में यही पेड़ दिखाई देते हैं।

में उपयोगिता तथा प्रधानता के विचार से वनस्पित संसार में उपयोगिता तथा प्रधानता के विचार से वनस्पित संसार में सबसे गौरवपूर्ण यही पेड़ हैं। इस समूह के पौधों के डील-डील में बड़ा अन्तर है। कुछ 'इल्फिया (Wolffia) (पानी में रहनेवाली एक प्रकार की बूटी, जिसे हम ''काई" कहते हैं, और जो वर्षा ऋतु में पोखरों में होती है) जैसे आलपीन के मत्ये से भी छोटे होते हैं। (देखो चित्र-१०);



चित्र ४—गुलमोहर का फूल [फ्रोटो—श्री पिद्यामागर गर्मा]



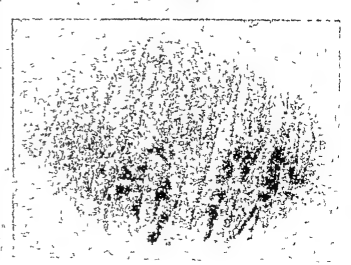
चित्र ४-गुलमोहर वृत्त

रंच बात तो यह है कि वर्त्तमान काल इस घुक्ष में जाज रंग के सुहावने फूज आते हैं। [फ्रोटो-श्री रा॰ व॰ शिठोले]

श्रीर कुछ बरगंद, सेमरे, सागीन, यूकैलिप्टस (Encaly ptus) जैसे सेकड़ों फीट केंचे होते हैं। श्रागे चलकर हम फूल-वाले पौधों के विषय की श्रानेक वालों पर विचार करेंगे।

टेरीडोफ़ायटा, पर्णीग श्रीर उनके भाई-बन्धु

वनस्पति जगत् की दूसरी श्रेणी में टेरीडोकायटा (Pteridophyta) हैं, जिनकी आपने कदाचित् फुल-वॉडियों और पहाड़ पर देखा होगा । इनमें पर्णीग



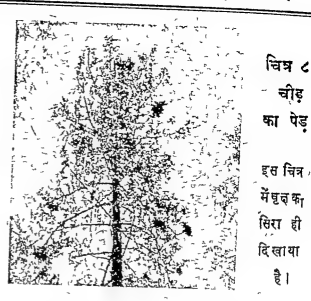
चित्र ६— देवदार का जुएडाकार कल (Cone)



चित्र ७—कुछ नग्नबीजी पौधों के बीज

इनमें बीज गर्भाशय के झंदर बन्द नहीं है। ऊपर की पंक्ति में बाई श्रोर से पहला साइकस (Cycas), दूसरा यनिसफ्लार्टस (Encephalartus) श्रीर वीसरा ज़िमिया (Zamia) है। नीचे के तीन चित्रों में पहले देवदार के कोन-स्केल के साथ बीज दिखाये गये हैं, दूसरे में श्राधा कोन-स्केल तोड़ दिया गया है श्रीर तीसरे में बीज श्रुलग दिखाये गये हैं। [फोटो—श्री वि० सा० शर्मा]

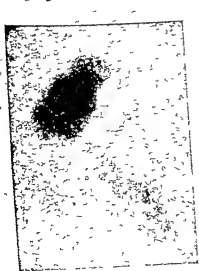
(Fern) (देखो चित्र ११) स्त्रौर उनके भाई-बन्धु इक्वी-ज़ीटम (Equisetum), सिलैजीनेला (Selaginella) (दे॰ चित्र १२), लायकोपाइस (Lyeopods) स्रादि है। पर्णाङ्ग नि.सन्देह स्रापके बगीचों में होंगे। इनकी पत्तियाँ बड़ी सुन्दर श्रीर मनोहर होती हैं। इसी कारण लोग इन्हें बाटिकाश्रों में लगाते हैं। ये छाया श्रीर तरी के पौधे हैं। हिमालय व दित्त्वण के पश्चिमी घाट श्रौर नीलगिरि पर्वत के जगलों में ये श्रधिकता से होते हैं। दार्जिलिंग, शीलांग, नैनीताल श्रीर उटकमह जैसे-स्थानों पर तो श्रापने सैकड़ों जाति के पर्णाङ्ग देखे होंगे। मैदान की लू त्रौर गर्मी ये नहीं सह सकते, इसीलिए इन्हें यहाँ जीवित रखने के लिए इनकी ग्रोर विशेष ध्यान देना पड़ता है। फलवाले पेड़ों की तरह इनमें भी जड़, तना श्रीर पत्ते स्पष्ट होते हैं, परन्तु फ्ल, फल या बीज नहीं होते। सम्भव है, श्रापको इस पर कुछ श्राश्चर्य हो कि जय इनमें बीज नहीं होते तो बीजों का काम कैसे होता है। इन पौर्वो की उत्पत्ति कैसे होती है। इस विपय में इन प्रोधों की जीवन-लीला श्रमोग्वी है। इनमे वीजों का काम



रेखु (Spore) से होता है। ऋगर स्नाप किसी भी साधारण पणिङ्ग की पत्तियाँ ध्यान से देखें तो एक न एक समय इनकी पीठ पर आपको नन्हें-नन्हें भूरे या हल्के हरे रग के बहुत दाने मिलेंगे (दे० चित्र १३)। खुर्दशीन से देखने पर आपको यहाँ पर एक ढकन के नीचें छोटी-छोटी श्रनेक डिबियाँ (Sporangia) मिलेंगी, जिनके श्रन्दर श्रापको एक प्रकार की धूल-छी वस्तु मिलेगी। यही धूल स्पोर्स हैं (दे० चित्र १४)। इन पेड़ों में यही बीज का काम देते हैं। श्रन्य फर्न श्रौर उनके भाई-वन्धुश्रों में भी स्पोर्र-जिया श्रौर स्पोर होते हैं। इस श्रेगी के पौधे वर्तमान काल 🕡 में डीलडौल में बहुत छोटे होते हैं श्रीर कुछ वृत्त-पर्णाङ्गी (Tree Ferns) को छोड़ तीन्या चार फीट से अधिक ऊँचे नहीं होते; परन्तु आज से करोड़ों वर्ष पूर्व डिवोनियन काल (Devonian Age) में, जब इस जाति के पेडों की संख्या अधिक थी, इनमें से कोई-कोई सैकड़ों फीट ऊँचे होते थे। उस समय इन्हीं का राज्य था। कार्बनकाल (Carboniferous Age') में भी बहुत-से 'पण्डि थे और साथ साथ पण्डि , जैसे और भी अनेक पेड़ ये जिनमें बीज होते थे | हमारी खानों का कोयला इन्हीं की बदौलत है। परन्तु ग्राव ये पेड़ कहाँ हैं। विशव परिवर्त्तनशील है। प्रकृति में दिन प्रतिदिन परिवर्त्तन होते रहते हैं। करोड़ों वर्ष की बात है, पृथ्वी पर महान् परिवर्त्तने हुए । ये पेड़ श्रापनी रचना को परिस्थिति के श्रमुकुन न बना सके ग्रीर इसीलिए जीवन समाम में पराजित हो ग्रासफल रहे। श्रव इनके केवल जीवावशेष (Fossils) रानीगंज तथा श्रन्य स्थानी में रह गये हैं। लायकोपोडियम (Lyco podium)



चित्र ९—गुप्तबीज पौघों के कुछ फल साथ-साथ फल का बीच से फाइकर बील दिखला दिए गये हैं। चित्र ७ से तुजना की जिए। इस चित्र में कमशः बाई श्रोर से दाहिनी श्रोर को सेम, मिराडी, मटर श्रीर बाद मिर्च तथा उनके बीज दिखाये गये हैं। फीटो—श्री वि० सा० शर्मा।

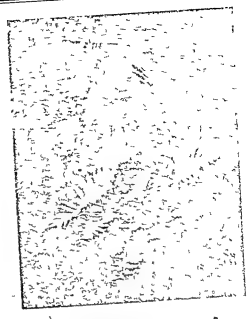


चित्र १०
 चुल्फिया
यह पानी का
एक उन्निज है। यह
चित्र खुर्दबीन की
सहायता से जिया
गया हैं। पौधे का
श्राकार चित्र के
श्रन्दर के सफेद
चिन्नों से प्राय कुछ
ही बड़ा होगा।
[फोटो—श्री ची०
सा० शर्मा]

श्रीर इकीज़ीटम (Equiselum) भी एक प्रकार से पतन की श्रीर दी जा रहे हैं। श्रसम्भव नहीं कि समय के चक में ये भी विलीन हो जायाँ। इन पौधों की कहानी बड़ी रीचक है श्रीर श्रागे चलकर इनके सबध में कुछ साधारण श्रातों का वर्णन किया जायगा।

निलकायुक्त श्रीर निलकादीन पौघे

श्राप देखते है कि पूर्वकथित दोनों ही श्रेणी के पौघों में जढ़, तना श्रीर पत्ती स्पष्ट होती है। इनके हर एक हिस्से मे नसे (Veins) श्रथवा निलकार्ये हैं, जिनमे होकर खाद्य रस का संचार होता है। इन नसों को हम पित्तयों में सर-

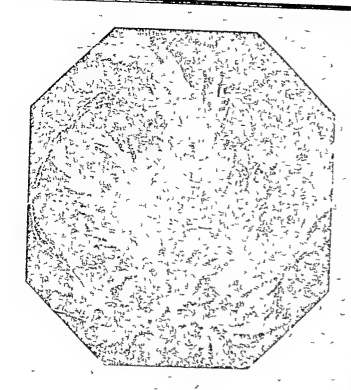


चित्र ११--नेफ्नीलीपिस, एक पर्णाङ्ग [फोटो-श्री वि॰ सा॰ शर्मा।]

लता से देख सकते हैं (दे॰ निन १४)। गही नली इनको हर बनाती है और इनमें पशुणो की नसों छोर श्रिश्मिक गर (Skeleton) का काम देती है। इन दोनों सेगी के पौधों को नलिकायुक्त (Vasculati) पौधे कहते हैं। इनके श्रलावा श्रापने कुछ ऐसे पौधे भी देखे होंगे, जिनमें नसे नहीं होतीं। इन्हें इम नजिकाहीन (Non vascular) या पिना नसों के पौधे कह सकते हैं। वनस्पित जगत में इनका वही स्थान है जो जन्तु जगत में पृष्ठवंश-विहीन (Invertebrate) पशुण्यों का है। शेष के दो समूह, ब्रायोक्षायटा (Bryophyta) छोर थेनोक्षायटा (Thallophyta) इसी तरह के हैं। इनकी बनावट वड़ी सरल होती है।

ब्रायोक्तायटा—माँस श्रीर लिवरवर्ट

ब्रायोफायटा (Bryophyta) में मॉस (Moss) (दे॰ चित्र १६-१७) ग्रीर लिवरवर्ट (Liverwrot) (दे॰ चित्र १८) दो विभेद हैं। मॉम समूह के समस्त जाित के पौधों में ग्रीर कुछ लिवर्वर्ट में पित्तयाँ होती हैं ग्रीर जहों के स्थान पर महीन रोएँ होते हैं, परन्तु इनमें ग्रीर साधारण पेहों की पित्रयों में बड़ा अन्तर होता है। कुछ लिवरवर्ट की बनावट में पित्रयों ग्रादि का अन्तर नहीं होता। इनके पौधे फीते या पत्ती जैसे इंच दो इंच के या इसमें भी छोटे होते हैं। एंजियोस्पर्स श्रीर टेरीडोफ़ायट्स की भाँित इस हमें के पौषे भी त्यनवानी होते हैं, परन्तु तरी परिदर्भ



चित्र १२—सिलैजीनेला [फ्रोटो—श्री विश्साश्यामी।]

प्रेमी। पर्णाङ्ग की भाँति इनके भी बीज नहीं होते श्रौर बीज का काम रपोर से ही होता है। हमारे देश में यह बूटे श्रिधिकतर पहाड़ों पर ही उगते हैं। वर्षा के दिनों में यहां पर यह सोतों श्रौर-चश्मों के किनारे, पानी की धाराश्रों के निकट, पेड़ों की डालों व चट्टानों पर श्रिधिकता से मिलते हैं। इनमें से कोई-कोई, विशेषकर कुछ माँस, तो इतने घने उगते हैं कि जिस स्थान पर ये उगते हैं उसकी श्रुच्छी तरह ढक लेते हैं। पूर्वी हिमालय तथा पश्चिमी घाट के कई स्थानों पर, जहाँ साल में १०० इंच से श्रधिक वर्षा होती है, इस जाति के कुछ पीधे श्रम्य पेड़ों की पत्तियों पर भी उगते हैं। श्रार्थिक विचार से इस समूह के पीधे हमारे किसी भी काम के नहीं, लेकिन विवर्त्तन (Evolution) की दृष्ट से या पीधों की गुप्त लीलाश्रों को जानने के हेतु इनका स्थान श्रत्यन्त गौरवपूर्ण है। समय श्राने पर इनके गोपनीय रहस्यों पर प्रकाश डाला जायगा।

येलोफ़ायटा—शैवालादि, छत्राक श्रीर वैक्टिरिया पेड़-पौघों की श्रन्तिम श्रेणी में थैलोफायटा (Thallophyta) हैं। इस समूह के पेड़ों की बनावट बड़ी ही सरल होती है। न जड़, न तना, न पत्ती श्रथवा फूल-फल। कोई भी श्रंग स्पष्ट नहीं, फिर भी खाते-पीते श्रीर जीवों "भी लीलाएँ करते हैं। समुद्र शैवाल (Seaweeds)



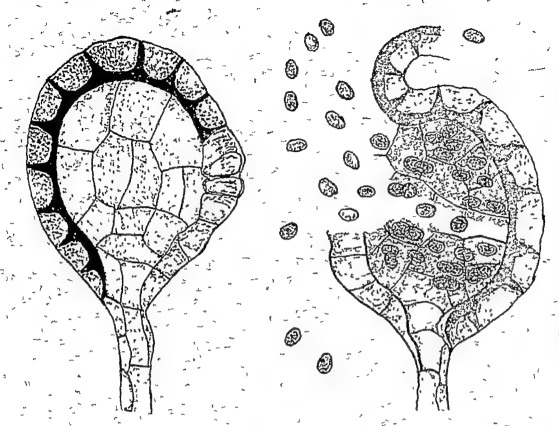
चित्र १३—नेफ्रो-लीपिस की पत्रक यह ुफुलवड़ी के एक सीधारण प-याङ्गि नेफोलीपिस की पत्रक का पृष्ट की श्रीर से जिया गया फ्रोटो- है। इसमें नन्हें - नन्हें काले दाने सोराई (स्पो-रें जिया का समूह) हैं, जिनके ग्रंदर दक्त से सुरक्षित स्पोरें जिया होती ह हैं। बाई श्रोर के सबसे नीचे केदाने से उक्कन हटा दिया गया है। स्पोरें जिया दिखाई दे रही है।

[फ़ोटो-श्री वि॰ साँ॰ शर्मा।]

(देखो चित्र १६) तथा अन्य शैवाल (Algæ) तथा छत्राक (Fungi) और वैक्टिरिया (Bacteria) इंसी समूह के हैं।

शैवालादि (Algæ)

श्राप में से जिन्हें समुद्र के किनारे घूमने का श्रवसर मिला है, उन्होंने कभी कभी लाल, भूरे, हरे रंग के कुछ बूटे पानी के अन्दर चट्टानों से चिपटे अवश्य देखे होंगे। इनमें से अधिकतर शैवालों में से होते हैं। हमारे पास-पड़ीस के तालावों व नदियों तथा नालियों में जो आप हरी-नीली कितनी ही जाले-सी काइयाँ देखते हैं वे भी इन्हीं में हैं। (देखो चित्र २०-२१)। वर्षा में तो ग्रांसपास की दीवालों, पेडों श्रीर गुसलख़ानों व गमलों श्रथवा सड्कों पर हरे-नीले रंग की अनेक काइयाँ जम जाती हैं। तालायों व पोलरों में जो आप कभी-कभी हरा पानी देखते हैं, वह भी बहुधा, इस जाति के ग्राँख से ग्रीभल वहत छोटे जीवों की उप-स्थिति के ही कारण होता है। क्लैमाइडोमोनस (Chlamydomonas) नाम का उद्भित इनमें से एक है। (देखो चित्र २२)। यह कितना छोटा होता है, श्राप श्रामानी से श्रनुमान नहीं कर एकते। एक बंद पानी में इसके असंख्य तैरते रहते हैं। कैशी निराली रचना है।



चित्र १४— स्पोरेंजिया श्रीर स्पोर्स

बाई श्रोर परिपक्क स्पोरें जियम है जो श्रमी चिटकी नहीं है। दाहिनी श्रोर चिटकी हुई स्पोरें-जियम का चित्र है। स्पोर्स या रेश दूर-दूर विखर रहे हैं। [चित्र—जेखक द्वारा]

फिर भी इसकी जीवनकला उतनी ही निपुण है, जितनी किसी अन्य पौचे की। समय आने पर हम इस अनोखी सृष्टि की कहानी भी बयान करेंगे।

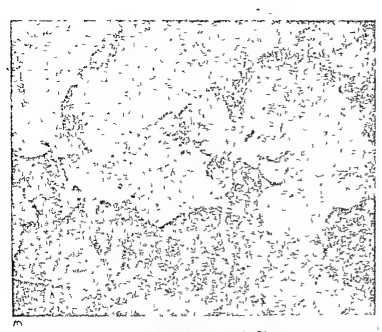
खुत्राक (Fungi)

ें जपर वर्णित काइयों के श्रलावा घरती के फूल (देखो ् चित्र २२), कुकुरमुत्ते, गुच्छी (Morchella) गगन धूलि (Geaster), फफ्दी, यीस्ट (Yeast), जिनकी गिनती छत्राक में है, तथा बैक्टिरियों भी यैलोफ़ायटा में हैं। बर-सात में सड़ती हुई लकड़ी, फल व श्रन्य वस्तुत्रों पर श्रथवा मल या गोवर, खाद श्रादि के ढेर पर श्रापने श्रनेक छत्राक देखे होंगे। इस जाति के यूटे बिना किसी के सहारे श्रपना जीवन-निर्वाह नहीं कर सकते श्रीर श्रन्य युक्, जानवर श्रयवा सदी-गली चीलों पर ही इनका जीवनाधार है। कितने ही परोरजीवी (Parasitic) छत्राक हमारी खेती-नारी के. पौधों पर घाना करते हैं। हमारे गेहूँ की पक-षिनिया (Puccinia) ग्रौर बाजरे का स्मट (Smut) इन अनेक में से हैं। पकिसिनिया की बदौलत आज इसको भारतवर्ष में लाखों रूपये की हानि पहुँचती है। श्रमरीका की यूनाइटेड स्टेटस में श्रावतीट की व्याधि से, जो एक मकार के छत्राक से होती है, लाखों चरये का घाटा होता है। यह व्याधि त्यूयार्क के पास-पड़ोस में सबने प्रथम

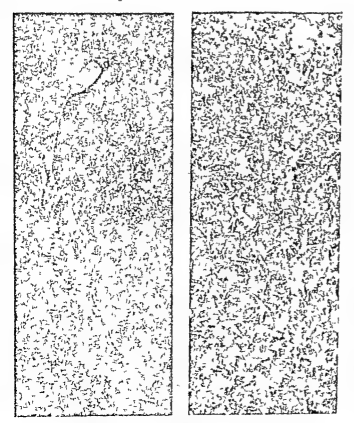
१६०४ में शुरू हुई। थोड़े ही दिनों में इसका प्रकोप चारों श्रीर फैल गया श्रीर '१६०६ तक में वहाँ की सरकार के श्रनुमान के श्रनुसार इस रोग से लगभग सात करोड़ पचार लाख रुपये को नुकुसान पहुँचा। अनेक छत्राक इमारी प्रयोजनीय लकड़ी को नष्ट कर देते हैं। स्त्राप लोगी ने जंगलों में घोड़े की टाप अथवा डवलरोटी जैसे छत्राक कभी-कभी देखे होंगे (दे० चित्र २४)। ये इन पेड़ों को -वड़ी हानि पहुँचाते हैं। इनका श्रदृश्य जाल तने श्रीर शालों के अन्दर सारे पेड़ में फैला रहता है, श्रीर मीतर-भीतर से उन्हें खोखला श्रीर निकम्मा तथा पेड़ को सुखा ्रेग्रीर गलाकर मीत के घाट उतार देता है। परन्तु यही वात नहीं; सारे छत्राक हानि पहुँचाने वाले ही नहीं होते, कुछ -उपयोगी मी हैं। कई जाति के घरती के फूल छीर गुच्छी जो अधिकतर पंजाब और कश्मीर में होते हैं, स्वादिष्ट होते हैं। इसके श्रलावा यीस्ट (Yeast) (दे० चित्र २५) शराब ग्रौर ग्रल्कोहाल (Alcohol) वनाने के काम में श्रीती है। रोटी तथा श्रन्य चीने बनाने में जी प्रमीर काम में ज्ञाना है, वह भी यीस्ट ही है।

वैक्टिरिया

यैविटरिया के सम्बन्ध में तो ग्राज हर एक. नन्द्रह्य प्रवश्य जानता है। ये जीव समा



चित्र १५-भिएडी की पत्ती में नस इन पत्तियों में नर्से साफ़ दिखाई देती हैं। [फ़ोटो-श्री रा॰ व॰ शिठोळे]



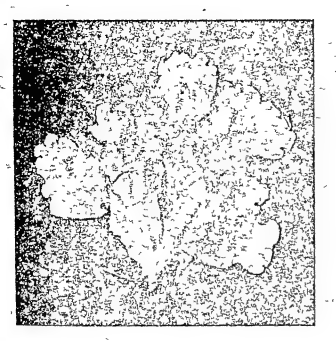
चित्र १६-१७ - मॉस (Moss) दाहिनी श्रोर साचारण मॉम है, जो वर्षाऋतु में प्रायः पुरानी दीवारों पर उग श्राती है। बाह श्रोर एक विशेष प्रकार की मॉम का चित्र है जिसके सिरे पर स्रोरें जियम है। फ़ोटो-श्री वि० सा० शर्मा]

विद्यमान हैं। कोई स्थान ऐसा नहीं जहाँ इनकी पहुँच न हो । सभी जगह ये श्रसंख्य संख्या श्रीर नाना रूप में विराजमान हैं। हमारे पीने के पानी में, हवा में, दूध में, दही में, सभी चीजों में भरे रहते हैं। साधारण बाज़ारू दूध के एक क्यूबिक सेंटीमीटर में एक लाख से दस लाख तक बैक्टिरिया-हो सकते हैं। सौमाग्यवश ये श्रवसर हानिकारक नहीं होते। इमारे दाँतों के मैज में तो इमें भंड-के-भंड बैक्टिरिया मिलेगे। इन जीवों में सबसे निराली बात तो यह है कि पल भेर में एक से अनेक हो जाते हैं श्रीर साधारण सदीं-गर्भी का इन पर कुछ त्र्यसर भी नहीं पड्ता। ये एककोशीय जीव कितने छोटे होते हैं, इसका श्राप सुगमता से अनुमान भी नहीं कर सकते। इन्हें हम केवल ख़ुदेवीन से ही देख सकते हैं, सो भी यदि इतनी शक्तिशाली हो कि हमारे सिर्के बाल जैसी महीन जीज को के समान मोटा कर दिखाये। इनके

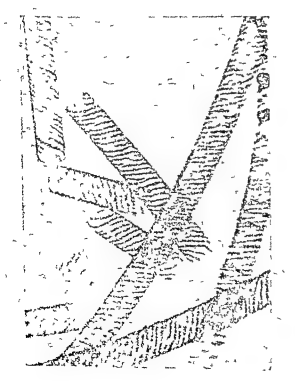
डील-डौल के विषयं में कल्पना करना भी सरल बात नहीं । इनकी ग्राठ-दस हजार की पल्टन एक इंच लम्बे स्थान में एक ही क़तार में श्रासानी से लम्बी लम्बी लेट सकती है; फिर भी इनके बीच में श्राने-जाने के लिए जगह पड़ी रहेगी श्रीर यदि कोई इनके समे सम्बन्धी श्रा जायँ, तो उनके ठहरने का भी ठिकाना लेग जायगा । परन्तु ये जिनने छोटे हैं उत्ने ही खोटे भी। इनकी उपस्थिति का पता इमको प्रायः इनकी करत्त से ही

चलता है। (देखो चित्र २६)।

वैक्टिरिया संमार में सृष्टि के आदि से ही विद्यमान हैं; परन्तु ढोई सी वर्ष से कुछ दिन पूर्व हमको इनका पता भी न था। इस विचित्र सृष्टि का सबसे प्रथम अवलोकन हालैंड निवासी ऐरारोनी लीवेनहुक (१६३२-१७२३) ने किया था। संसार में एक-से-एक ग्राश्चर्यजनक ग्रनुसंघान हुए। किसी ने नई दुनिया का पता लगाया; तो किसी ने आकाश में दूरवीन की सहायता से ग्रह श्रीर तारे दूँद निकाले, परन्तु इस दार्लैंड के वजाज़ लीवेनहुक के अनु-सधान के सामने इन सबकी क्या तुलना ! इसने उस अपूर्व सृष्टि का पता लगाया, जिसकी निशस्त्र सेना मानव जाति के संहार में उनकी उत्पत्तिकाल से ही तत्पर है; जिनकी करत्त से कितने ही घरों में पानी का देवा नाम का लेवान रह गया; जिनके प्रकीय से कितने ही गाँव जजह गये, कितनी ही वस्तियाँ वीरान हो गर्छ ; जिनके



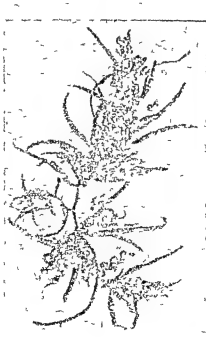
चित्र १८-मारकैन्शिया का साधारण पौधा यह जिवरवर्ट जाति का पौधा है। [फ़ोटो -श्री वि० सा० शर्मा।]



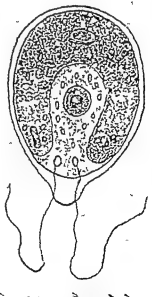
चित्र २१—स्पायरोगायरा के अंदर की भाँकी यह चित्र पूर्वधान की सहायता से लिया गया है। चित्र २० में दिखाये गये थाल से भी महीन रेशे यहाँ जहें लैसे दिखाई दे रहे हैं। [फोटो-वि॰ सा॰ शर्मा]



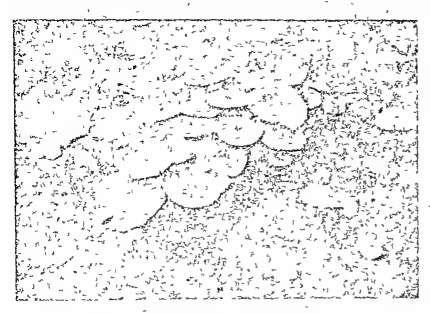
चित्र २०—स्पायरोगायरा वर्षाऋतु में तालाबों में पैदा होनेवाला बाल से भी महीन एक शैवाल। [फ़ोटो—श्री वि० सा० शर्मा]



चित्र १९- प्यूकस एक प्रकार का भूरी जाति का समुद्र-शैवाल [फ्रोटो-श्री वि० सा० शर्मा]



चित्र २२—क्लैमाइडोमोनस एक एककोशीय शैवाल जो हमारे यहाँ के तालावीं श्रीर पोखरीं में होता है। [चित्र—सेसक द्वारा]



चित्र २३—चगीचे में उमे हुए धरती के फूल [फ़ोटो—भी रा० व० शिटोले 1]

कपट से कितने ही बादशाहों का तखन पर बैठे-बैठे चुपचाप ख़ून हो गया ; कितने ही पालने में मूलते-मूलते बालकों की गरदने मरोड़ दी गई; कितने ही राह चलते बटोही मौत की भेंट चंद गये। ऐंटोनी ने उन निर्देशी जीवों को खोज निकाला, जो हमारे बीच में आदि काल से ही विद्य-मान है, जिनमें हमारे कितने ही शत्र श्रीर मित्र हैं, जिनसे कितनी ही बीमारियाँ ग्रीर संकामक रोग, जैसे हैज़ा, (Pneumonia), तपेदिक, स्जाक, न्यमोनिया जमीघा (Tetanus) का जन्म होता है ; जिनका हमारे कितने ही व्यवसायों श्रीर धन्धों में हाथ है; जिनका करा-मात से ही दही, मट्टा श्रीर कलाट (Cheese) तैयार होते हैं, जो मक्खन की सुस्वादिष्ट बनाते हैं, श्रल्कोहाल से सिरका तैयार करते हैं श्रीर सन को सड़ाते हैं। यथार्थ में जब से हमें वैक्टिरिया का ज्ञान हुत्रा, हमारे रहन सहन, ज़रीही (Surgery) श्रीर व्यवसायों में बढ़ा श्रन्तर पह गया है। है जे-जैसे कितने ही संक्रामक रोगों को रोकने के लिए टीका ग्रीर नश्तर का प्रचार, इनके फैलाव की रोकने के लिए रोगी को धौरों से अलग रखना, आदि वात त्राज साधारण समभी जाती है।

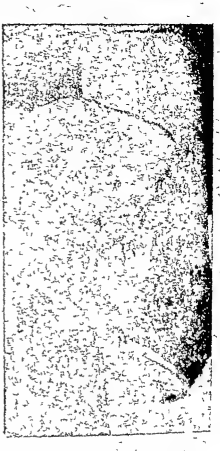
वनस्पतियों से हमारा सम्बन्ध तथा वनस्पति-विज्ञान के सर्विषय होने के कारण

इस बृहत् वनस्यति जगत् ने हमारा क्या-सम्बन्ध है, इसकी शिचा स्कूलों श्रीर कालिजों में क्यों दी जाती है, स्नी-पुरुष इसकी धुन में क्यों लगे रहते हैं, श्रादि

चित्र २४— पालीपोरस जक्दी और पेदों पर इंगनेवांता

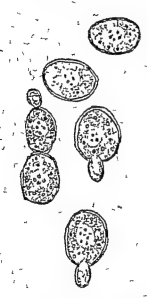
एक छुत्राक। इससे सुक्षों को बड़ी हानि पहुँचती है। [फ़ीटो-श्री रा॰ व॰ शिटोले।]

स्वाभाविक प्रश्न हैं, जो आपके हृदय में उठ रहे होंगे। श्रादि काल से ही मानव विचार शील है। श्रमुक बात कैसे श्रीर क्यों हुई १ ऐसे खवालों को सुलभाने को श्राज छोटे-छोटे बालक भी उत्सुक रहते हैं। यथार्थ में वैज्ञानिक उन्नति की नींव भी इन्हीं पश्नों के समुचित उत्तर की खोज पर है। पेड़-पौधों से हमारा वड़ा घना नाता है। पिछ्ले प्रकारण में आप पढ चुके हैं कि पेड़ों की भोजन प्राप्त करने की -श्रनोखी रीति ही है, जिसकी बदौनत वायुमंडल में श्राक्सिजन की मात्रा समान बनी रहती है। श्रगर ऐसा न होता तो थोड़े ही दिनों में जीवों के साँस लेने के कारण ह्वा दूषित हो किसी भी जीव के रहने योग्य न रह जाती। तिनक विचार करने से पता चल जायगा कि जन्तु जगत् की उत्पक्ति के पहले पेड-पीधे ज़रूर रहे होंगे। पौधी के बिना इमारा जीवन कठिन ही नहीं वरन् ग्रेसम्भव है। यही पशु-जीवन का स्त्राधार है। यह बात शाकाहारी पशुत्रों के लिए जितनी लागू है उतनी ही मांसाहारियों के लिए भी। कहते हैं कि तृष्टि के ग्रादि में जब कि ग्रादमी जंगलों में विचरते थे, कंद, मूल, फल ही इनके भोजन की सामग्री थी। शीध



ही इन्हें जाड़े श्रीर धूप से बचने की ज़रूरत हुई श्रीर पेइ-पीघों की पत्तियों तथा छालों से यह काम लेने लगे। इसी समय से लंकाशांयर के मिलों की बुनियाद पड़ी। श्राज भी कितनी जंगली जातियाँ हैं, जो छाल व पत्तों से ही वस्त्रों का काम निकालती हैं। घीरे घीरे लोगों ने कपड़े का बुनना सीखा, परन्तु फिर भी वस्त्रों के लिए हम पेड़ों के ही श्राश्रित रहे। श्राप जानते हैं कि हमारे श्रीधकतर कपड़े रुई श्रीर पाट से बनते हैं श्रीर यह दोनों हमें पेड़ों से ही मिलते हैं। लोगों ने घीरे-घीरे उपयोगी पेड़ों का लगाना श्रीर उनकी रचा करना सीखा। यहों से हमारी खेती श्रीर वागवानी की नींव पड़ी। जैसे-जैसे इनमें उन्नति हुई बढ़िया से बढ़िया तरकारियाँ, श्रनाज, फल, फूल उगने लगे। दुख्मी श्रामों शहरों में वेचकर लाम उठाना चाहता है। मतलब यह कि हमें अपनी आर्थिक उन्नति के लिए ही पेड़-पौधों का ज्ञान अत्यन्त आवश्यक है।

भोजन श्रीर कपड़ों के श्रलावा पेड़ों से हमें दूसरी श्रनेक ज़रूरी चीज़ें भी मिलती हैं। सब तरह के खाद्यपान (विटामिन A,B,C,D,E,F श्रादि) जिनका हमें पता लग चुका है, या श्रागे चलकर लगेगा; हमारी जड़ी-वृटियाँ; मिन्न मिन्न बीमारियों की मैकड़ों श्रीपिधयाँ, कितने ही बिल्छ व पीष्टिक पदार्थ, मेने श्रीर मसाले; मधु श्रीर मिश्री; कितने ही मादक श्रीर प्राण्यातक रस इन्हों से मिलते हैं। श्रगर हम कमरे में बैठे-बैठे चारों श्रोर निगाह दौड़ायें तो हम देखेंगे कि लगमग सभी चीज़ें पेड़ों से



चित्र २५
ग्रीस्ट

जिन्हें के

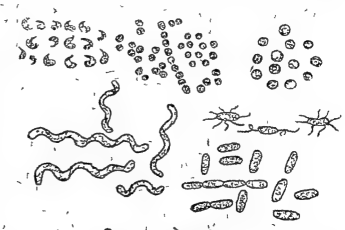
रोवों की

संख्या में

ताडी पीनेवाले हर

बूँटके साथ
अपने उदर
में पहुँचाते
हैं। ये श्रांत
सूचम होते

की जगह दसहरी, सक्तेदे, बम्बई श्रीर लॅगहे; करवेरी वेर की जगह पेंबदी वेर श्रीर पट नींबू की जगह नागपुर श्रीर सिट्हट की नारंगियाँ श्रीर संतरे मिलने लगे। श्राज साधारण गाँव के रहनेवाले भी जानते हैं कि श्रगर उन्हें गेहूँ, उर्द या दूसरे किनी श्रनाज की श्रव्ही फ़मल तैयार करनी है तो उन्हें श्रमुक नम्बर का ही वीज पूमा, लायलपुर या कानपुर से मँगाकर बोना होगा। यह सब कैसे हुआ। वनस्थित्यों के श्रध्ययन श्रीर बनस्थित विज्ञान की यथार्थ उन्नित से। श्राज कितने ही लोग किटबढ़ हैं कि साधारण गेहूँ से बड़े दानेवाला, थोड़े समय मे पककर तैयार होनेवाला श्रीर दूसरी वार्तों में बदकर गेहूँ उपजानें। इसी तरह कोई गने में सलग्न है तो किसी वो धान की धुन है। कोई श्राम की फसल को चिरस्थायी बनाकर उन्हें सुविधा से सु-रिच्न श्रीर सुस्थादिए सात समुद्र पार लंडन श्रीर पेरिस जैमे



चित्र २ - चैफ्टीरिया विविध रूपधारी ये एककोशीय श्रदश्य जीव सभी स्थानों श्रीर वस्तुश्रों में करोड़ों की संख्या में रहते हैं। [चित्र—लेखक द्वारा।]

मिलती हैं। इमारी क़लम, मेल, कुसीं, दरवाले, किवाले इन्हीं से बने हैं। इमारे लिखने का कागृज़ भी पेड़ी ही से बनता हैं। जिस समय लोगों ने लिखना सीखा, वे भोजपत्र श्रोर ताइपत्र पर लिखने लगे। यही नहीं, श्राज कितने वर्ष बीत जाने पर भी हम लिखने के कागृल के लिए पेड़ों के ही श्रधीन हैं। हमारे बिह्या-से-बिह्या कागृल भी फटे-पुराने चीथले श्रीर टाट तथा घास बाँस से ही बनते हैं। तरह-तरह के रंग, रवर, लाख, तेल, इत्र, सुगंध श्रादि भी इन्हीं से मिलते हैं। इसके श्रलावा रस्ती, नक़ली रेग्रम, नाइट्रोसेलुलोज़ श्रादि भी पेड़ों से ही मिलते हैं। ऊपर कहा जा चुका है कि कितने ही पोधे हैं, जिनसे श्रादमी श्रीर दूसरे जानवरों की व्याधियाँ पैदा होनी हैं श्रीर कितने ही ऐसे हैं, जिनका हाथ हमारे व्यवसायों में है। इसलिए ऐसी वनस्पतियों की जीवनी श्रीर रहस्य का जानना हम रे लिए कितना ज़रूरी है, श्राप स्वयं श्रनुमान कर सकते हैं।



पानी की वॅद के विविध श्रमुभव

श्रपने जीवनकाल में पानी की एक ही बूँद न जाने कितने चोले बरलती श्रीर तरह-तरह के विचित्र श्रमुभव करती हैं। कभी वह श्रपार महासागर का एक श्रंश होकर रहती तो कभी भाफ बन पर बादल का रूप प्रहण कर श्राकाश में हथर उपर उड़ने लगती है। तब द्रवीभूत होकर वह फिर से पृथ्वी पर जलबिन्द के रूप में बरम पदतो है श्रीर िमी नदी- नाले में मिलकर फिर से समुद्र में जा मिजती है, श्रथवा किमी जीव या वनस्प ते के शरीर में पहुँच जाती श्रीर धीरे- धीरे फिर भाफ बनकर उद जाती है। कभी वह श्रीम या कोहरा होकर फिर पृथ्वी पर श्रा पहुँचती है, तो कभी पहाई। पर या ठंडे देशों में गिरकर वर्फ हो जाती है। ऊपर के चित्र में जल के इन्हीं विचित्र श्रमुभवों का दिग्दर्शन कराया गया है—(नं० १) द्रव बूँद के रूप में, (२) श्रामको गर्मी से उवलते हुए तथा भाफ बनकर उदने हुए; (१) स्थे की धूर से भाफ बनकर हवा में मिलते हुए; (१) बादलों के रूप में श्राकाश में उदने हुए; (१) बर्फ के रूप में; (१) महासागर का साम होकर जहराते हुए । (देखिए प्रष्ठ १०८-१०१)



जीवधारियों की मौलिक रचना या जीवन का सार

प्रकृति की अवसे बड़ी विशेषता यह है कि बाहरी रूप रंग में विविधता होते हुए भी उसके समस्त पदार्थी के मूल में एक ही तस्व विद्यमान है। इस प्रकरण में हमें देखना है कि वह कीन-सा तस्व है जिसकी मूल भित्ति पर सारे सजीव पदार्थी की सृष्टि हुई है।

पहले परिच्छेद में यह बतनाया जा चुका है कि सजीव बस्तुएँ का है श्रीर सजीव तथा निर्जीच में क्या मेद है। श्रव हम श्रापका ध्यान उन मुख्य पदार्थों की श्रीर ले जाना चाहते हैं, जिन पर सभी जीवधारियों की रचनाएँ निर्भर है। पेड़-पीधे श्रीर जीव जन्तु दोनों ही सजीव हैं, तब भी हममें से बहुतों को जंतु बृत्तों से वैसे ही मिन्न जान पड़ते हैं जैसे कि सजीव वस्तु किसी निर्जीव वस्तु से। यह कैसे श्राश्चर्य की बात है कि वनस्पतियों श्रीर जानवरों में, जो प्रतिदिन हमारी दृष्टि में श्राते हैं, श्रपने श्राकार, प्रकार श्रीर शारीरिक रूप में इतनी विभिन्नता होते हुए भी, वे सब विशेषतायें विद्यमान हैं, जो उनको निर्जीव सृष्टि से श्रवण करती हैं।

जीवन मूल क्या है ?

इसका यही कारण प्रतीत होता है कि सारी जीवित वस्तुश्रों में नन्हें से काई के पीधे से लेकर वहें से-शहे बरगद के दृत तक, तथा छोटे से-छोटे पितगे से बलवान हाथी तक श्रीर स्वयं मनुष्य में भी एक श्रनोखा पदार्थ पाया जाता है, जिससे उनके शरीर का श्रिधकांश भाग वनता है। इसी विचित्र पटार्थ में, जिसको जीवन मूल या जीवन-रस (Protoplasm) कहा जाता है, जीवित शरीर के सब लच्या पाये जाते हैं। यही वह तस्त्व है जो बदता है; यही वह पटार्थ है जो दिलता हलता है, श्रीर यही वह द्रव्य है जो उचेजना पैदा करता है। जीवन कभी जीवन-मूल ते प्रथक् नहीं रह सकता श्रीर न जीवनमूल कभी जीवन से।

यह मूल पदार्थ मामूली स्हमदर्शक यन्त्र से देखे जाने पर लसदार, विपविषा, ऋडे की सक्षेदी या शहद की तरह गादा नजर ग्राना है; किन्तु ग्रिविक शक्तिगानी (ग्रथीन् श्रीर भी बड़ा दिन्वानेवाले) यन्त्र में यह पदार्थ दानेदार मालूप होता है श्रीर कभी कभी उसमें छोटे छोटे बहुत-से बुनबुले दिखलाई पहते या उसमें बहुत महीन जाल सा बना हुआ ज्ञात होता है। ध्यान देने जी बात है कि सब श्रावश्यक बातों में यह सारे वृत्तों श्रीर सारे पशुश्रों में एक ही सा जान पड़ता है ऋौर सबमें ही बहुत छोटे-छाटे दुकड़ों या कर्णों में पत्येक श्रपने पड़ोसी से किस्ती या भित्तिका से बँटा हुन्ना रहता है। जीवन-मूल के इन फिल्ली से घिरे हुए नन्हें नन्हें दुकड़ों को कोप या कोष्ठ (Cell) कहते हैं, क्योंकि देखने में ये शहद की मक्खी या वर्र के छत्ते की कोठिरियों से लगते हैं। प्रत्येक कीष स्वयं एक छोटी-सी सजीव वस्तु है। यदि आग इस बात का प्रत्यत्त दृश्य देखना चाइते हैं कि जीवित शरीर में बहुत से नमी कीष या कोठरियाँ विना किसी सहारे के किस प्रकार एक-त्रित-सन एक दूनरे से मिले हुए परन्तु फिर भी श्रलग श्रलग रहते हैं, तो एक वर्त्तन में साचन का गादा बोल वनाकर पतनी-सी निर्नका म फूँ िये। श्रापको प्याले में भाग उठते हुए दिखल ई देंगे श्रीर धारा प्याला सावन की छोटी छोटी गोनाकार कोठरियों से भरा दृष्टिगोचर होगा।

नानः प्रकार के कोप श्रीर उनकी रचना

कीप मे जीयन-मून उस सरल रूप से नहीं मरा होता है जैसे प्याले या ग्लास में चाशनी, शहद या श्रीर कोई गादा इन पदार्थ भरा रहता है। वह तो बड़े निनित्र हम से प्रत्येक गोले में सजा रहता है श्रीर जा तक कोष में प्राण रहते हैं, वह उसमें गिन करता रहता है; जैसा कि हम सहज में स्ट्मदर्शक यन्त्र हरा किसी-किसी (विशेषकर कुछ जल में रहनेवाले) वनस्पति के कोषों श्रीर पानी में रहनेवाले एककोषक श्रद्ध्य श्राणी श्रमीवा या पेरामीसियम में देखते हैं। पृष्ठ १७५-१७६ पर जो चित्र जानवरों श्रीर पेड़ों के मिन्न-मिन्न मागों से निकाले हुए कोषों के दिए गए हैं, उन्हें देखकर श्रापको ज्ञात हो जायगा कि पशुश्रों श्रीर वृक्तों के सब कोष न तो एक नाप के ही होते हैं श्रीर न एक रूप के। कोई मुद्दील गोलाकार हैं तो कोई घटकोण; कोई हिविया या वक्ष के समान लंबे चौकोर हैं, तो किसी का श्राकार टेदा-मेदा, चारों श्रीर नुकीला है; किसी में रोये हैं तो किसी में नहीं; किसी की मित्त या खलड़ी मोटी है तो किसी की पतली; किसी में मॉति-मॉति के टोस पदार्थ मीतर तैरते हुए साफ दिखलाई पड़ते हैं, तो किसी में बहुत कम या बिल्कुल नहीं होते; किन्तु किसी के द्रव पदार्थ में बड़े श्रीर किसी में छोटे बुलबुले मलकते नज़र श्राते है।

अधिकांश कोषों के बीचोबीच में अथवा एक श्रोर को जीवन मूल का एक छोटा-सा भाग अधिक गाढ़ा श्रीर इद होता है श्रीर इसके चारों श्रोर अपनी श्रलग कोमल भिक्षी मढी रहती है; मानो एक बड़ी गेंद के श्रन्दर बहुत सी छोटी-सी गेंद रक्खी हुई हो। पारदर्शक होने के कारण कोष

जीवधारियों के कोषों की रचना का एक उदाहरण् यदि आप इस बात का प्रत्यक्ष दश्य देखना चाहते हैं कि जीवित शरीर में बहुत से नमें कोष बिना किसी सहारे के किस प्रकार एकत्रित—सब मिले हुए परंतु फिर भी अलग-श्रलग रहते हैं तो एक बत्त न में साम्रन का गाड़ा घोल बनाकर पतली नली से फूँकिए। सारा प्याला म्हाग के कारण उठे हुए साम्रन के गुब्बारों जैसे गोलाकार मुजबुलों से मर जायगा, जिनकी भित्तियाँ एक-दूसरे से कोठियों की तरह जुड़ी हुई होगी।

के इस अंक को शेष जीवन-मूल से पहचानना सुगम नहीं। परन्तु जब कोष को उचित रंगों से रँगा जाय तो यह गादा अंश आस-पास के कोषमूल (Cytoplasm) से चटक हो जाता है और तब सदमदर्शक यन्त्र में देखने से उसका साफ पता लग जाता है। इस इट अंश को केन्द्र (Nucleus) या मींगी कहते हैं। यह कोष का राजा है और इसमें पथप्रदर्शक शिक्त पाई जाती है। मानो यह कोषरूपी कारखाने का कर्चा-धर्चा है और जो कुछ उसमें किया-कर्म होते हैं, उनकी देखभाल इसी पर निर्भर है।

बहुधा पेड़ों की कोष-भित्तियाँ जानवरों की से कुछ न-कुछ भिन्न होती हैं। पेड़ों के कोषों में भित्तियाँ बहुत निश्चित होती हैं और काष्ठोज (Cellulose) नामक वरत की बनी होती हैं, जो जीवन-मूल से अधिक हद होता है। परन्तु उसकी बनावट में नोषजन (नाहट्रोजन) के अलावासव पदार्थ वे ही हैं, जो जीवन मूल में। लकड़ी, नारियन के लोपड़ें, अल-रोट के छित्तके और वेराकी गुठली बहुत मोटी भित्ति के कोषों से बनी होती है। इन कोषों के भीतर भी एक समय जीवन-मूल भरा था, जो भित्ति को कड़ा और मोटा बनाने में चुक गया। यही कारण है कि देखने में ऐशी सब वस्तुएँ और



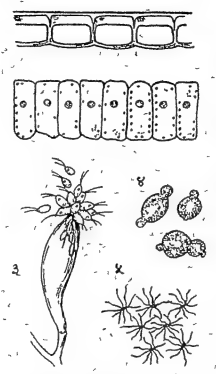
उनके कोष ठोस मालूम पड़ते हैं। श्रिधकां पशुश्रों के कोषों में काष्ठों ज की भित्तियाँ नहीं पाई जातीं, किन्तु उनमें उसकी जगह कोषमूल की ऊपरी तह कड़ी हो जाती है श्रोर भित्ति का काम देती है। किन्तु कुछ जानवरों में भी कभी ऐसे कोष पाये जाते हैं, जिनमें काष्ठोंज की भित्तियाँ होती हैं।

यदि जीवन-मूल एक प्रकार का श्रद्धंद्रव पदार्थ है, जो साधारण रीति से महीन भिल्लीवाले कोषों में भरा होता है, तब क्या यह आश्चर्य की बात नहीं है कि कैसे बड़े डीलवाले वृत्त या जीव सीचे चट्टान की तरह दृढ़ खड़े रहते हैं । यह बात आपको श्रमम्भव जान पड़ती होगी परन्तु आरो चलकर आपकी समभ में आ जायगा कि ऐशा कैसे होता है। रवड़ के गुन्नारे, जो हर एक मेले-तमाशे में विका करते हैं, कोषों की ही तरह बहुत महीन भिक्षी के बने होने पर भी फूँकने से फूल जाते हैं श्रीर मुँह बाँध देने पर श्रपना रूप कायम रखते हैं। इनमें से कोई गोल, कोई लौकी-से लम्बे, कोई नासपाती के श्राकार के होते हैं श्रीर जब तक उनमें हवा भरी रहती है, तब तक वे श्रपना निश्चित श्राकार कायम रखते हैं। भीतर भरी हुई हवा के दबाव के कारण ही इन गुन्धारों की नमें भिल्ली फूली रहती - है श्रीर जितनी ही हवा श्रधिक भरी जाती है, उतना ही गुन्तारा श्रधिक कड़ा हो जाता है। इसी प्रकार कीपों - में भरे हेए जीवन-मूल के प्रभाव से उनकी भित्तियाँ उचित रूप से फ़ली रहती हैं श्रीर वे अपना निश्चित

स्य ग्रीर कड़ापन स्थिर रखती है। जहाँ इसके श्रितिस्क ग्रिधिक महायता की श्रावश्यकता होती है, वहाँ शारीरिक कोष स्वयं निर्जीव पदायों से श्रिपने लिए यथार्थ सहायक दाँचा था चीखटा बना लेते हैं।

जब हमारी दृष्टि किसी जीवषारी पर पहुंची है, तो हमें

केवल कोषिमित्तियाँ ही दिखाई देती हैं, जिनसे कि वह बना है; हमें जीवनमूल नहीं दिखाई देता। बड़े चुचों श्रीर जानवरों में शरीर के ऊपरी पर्त (जैसे मनुष्य की खाल, पेड़ों की छाल श्रीर घोड़े का चमड़ा) के कोष इस विचार से भरे हुए कहे जा सकते हैं कि उनमें जीवन-मूल नहीं रह जाता, केवल भित्ति ही बची रह जाती है। कोष कैसे बढ़ते हैं।



वनस्पितयों में मिलनेवाले कोषों में से पाँच प्रकार के कीष

(१) पत्ती की स्वचा या उपरी खाल के कोष। इनकी बाहरी भित्तिकार्ये मोटी होती हैं। (२) स्वभाकार कीष, जैसे पत्ती के बीच के भाग में होते हैं। (३) टाईफ्राइंड या मन्यर उचर के शलाकाणु कोष जो गति कर सकते हैं। (४) पानी की काई के स्पोर-कोष। (४) खमीर चनानेवाजे वनस्पति कोष जिनमें से कोपलें फुटती हुई दिखाई टे रही हैं।

हाथी साँप, मक्खी, आम, गुलाब के पेड़ अथवा किसी भी पेड़ या जानवर के शरीर के किसी भी भाग से पतली फाँक उतार लें स्त्रीर सूहम-दशंक यन्त्र से देखें, तो इम उसकी ऐसे ही कोषों से भरा पायेंगे। अतः वे हमारे शरीररूपी मकान की ईंटें श्रीर खपड़े हैं श्रयवा जीवित वस्तुश्रों का श्राधार है। इम उन्हें जीवन की एकाई (units of life) कहें तो अनुचित न होगा। परन्तु शारीरिक कोषों श्रीर मकान की ईंटों में एक मेद है। वह यह कि ईंटों श्रौर खपड़ों को एक के जपर दूसरी जोड़ने से मकान बनाया जाता है, लेकिन जीवों के शरीर कोषों को जमा करने से नहीं बन सकते; उनमें तो शरीर ही नित्य नये कोष बनाता रहता है। नाना प्रकार का भोजन, जो जीविंघारी ब्रह्ण करते हैं, उनके शरीर में पहुँच-कर धीरे-धीरे बदलकर नया जीवन-मूल वन जाता है श्रीर जीवन-मूल की मात्रा में बृद्धि होती है श्रीर कोष का परिमाग् बड़ा होता जाता है। यदि यही चाल ग्रानिश्चित रूप से प्रचलिन रहे, तो कोप थोडे समय में बहुत बड़े हो जायँ। पग्नु प्रकृति ने , ऐसा होना उचित न समभा। इसलिए

जब कीष श्रपना स्वामाविक नियुक्त डील प्राप्त कर लेता है, तो उसका केन्द्र दो भागों में विभाजित होकर श्रपने श्रास-पास के जीवन-नृत को भी बॉटने लगता है। दोनों के बीच में नई भित्ति वन जाती है श्रीर एक वहें कोंप से दो छोटे-छोटे कोप उत्पन्न हो जाते हैं। यह नई क भी पहले की भॉति बदती हैं ख्रीर श्रपने समय पर बँटकर दो-दो हो जाती हैं। इसी प्रकार कोपों की संख्या ख्रीर उनका घनफल बढने से जीवों के ख्रंग ख्रीर शरीर बढते। जाते हैं।

6

श्रधिकतर जानवर श्रीर पीधे जो हम देखते हैं, उनमें कोषों की संख्या अनिश्चित होती है। उनकी 'संख्या प्रत्येक व्यक्ति के डील के अनुसार कम या ज्यादा होती है। परन्त ससार में ऐमे भी पेइ-पौधे ऋौर जीव-जन्तु है, जिनमें कोष बहुत थांड़े श्रीर निश्चित होते हैं। सबसे सादे प्राणियों के शरीर वेवल एक कोष के ही बने होते हैं। ये इतने छोटे होते हैं कि सूचमदर्शक यन्त्र की सहायता के विना मनुष्य के लिए श्रदृश्य हैं, परन्तु कुछ ऐसी भी हैं, जिनका श्रॉख से केवल पता भर लग जाता है। कँची श्रेणी के सारे प्राणियों का जीवन प्रत्येक कोष श्रपना श्रलग-श्रलग कर्त्तव्य पालन करते हए भी ऐना प्रयन्ध करते हैं कि श्रीर सब

प्रेसी भी हैं, जिनका
श्रांख के केवल पता
भर लग जाता है।

फँची श्रेणी के सारे
प्राणियों का जीवन
दो श्राधारों पर रचा '(६) चपटे पहलदार कोष जो पेट के भीतरी छंगों को मड़नेवाली
है। प्रत्येक कोष मिल्ली में पाये जाते हैं, (७) श्रास्थ बनानेवाले कोष, (८) चर्ची में पाये
श्रापना श्रालग-श्रालग जानेवाले कोप जिनमें बीच में चर्ची का बिन्दु दिखाई पड़ता है, (६)
कर्चांव्य पालन करते वाथु-प्रणाजी को भीतरी दीवार में पाये जानेवाले महीन रोपँदार कोप,
हुए भी ऐना प्रयन्ध (९०) नाड़ी श्रीर मित्तक में पाये जानेवाले चुकीले कोप जिनकी
करते हैं कि श्रीर स्व नोकों से जम्मे तार निकले, रहते हैं।
कोषों से हिल मिलकर प्राणी के स्वस्थ जीवन को स्थर समृह तन्तु (Tissues) कहले

करते हैं कि श्रोर सव नोकों से जम्बे तार निकलें, रहते हैं। यम होता है। य कोषों से हिल मिल कर प्राणी के स्वस्थ जीवन को स्थिर समूह तन्तु (Tissues) कहलाते हैं। जिस प्रकार रखते हैं। मनुष्य-जसे जटिल-से-जटिल प्राणी भी श्रपने सब कपड़ों की बनावट एक-सी नहीं होती —वोई मोटे जीवन की यात्रा एक कोष से श्रारम्भ करते हैं। श्रतः स्त के बने श्रीर खुग्दरे होते हैं, कोई महीन स्त के दम् बेखटके कह सकते हैं कि ऐसा कोई भी जीववारी श्रीर नर्म होते हैं, कोई बहुत चिकने श्रीर रोएँ

नहीं जो किसी-न किसी समय एक कोष की श्रवस्था श्रथवा जीवन की एकाई-में न पहुँच जाता हो। शरीर में कोषों का प्रवन्ध

जिस प्रकार हम अपने नगर या बस्ती को एक निश्चित

,ढंग से मोइलों या बाजारी में बॉटते हैं, उसी प्रकार प्रकृति ने भी बह-कोषीय प्राणियों के शरीरों के कोष भी भिन्न-भिन्न समृहों में बाँट दिये हैं श्रीर उनके कर्तव्य श्रलंग-श्रलग निश्चित कर दिये हैं। उचित ढंग से सजाई हुई प्रदर्शनी श्रीर मेले में इम देखते हैं कि एक तरह की चीज़ें वेचनेवाली दूकाने एक ही पैक्तिया एक ही जगह होती हैं। कपड़े वेचनेवालों की एक स्थान में, बिसातियों की दूसरे स्थान में श्रीर हल्वाई तथा अन्य खाने पीने की दुकानों का प्रबन्ध तीसरी जगह रक्खा जाता है। यही बार्त बड़े-बड़े नगरों में भी होती है। एक प्रकार की बहत-सी दुकानें एक जगह या बाज़ार में रहती हैं; जैसे, सब्ज़ीमएडी में तरकारी, नाज

की मगडी में नाज,
ठठेरी बाज़ार में
वर्तन ही विका करते
हैं। इसी प्रकार
हमारे श्रारीर में भी
भिन्न-भिन्न काम
करनेवाले कोषभिन्नभिन्न समूहों में एकत्र
हैं। हर समूह में
श्राधिकतर एक ही से
कोप होते हैं श्रीर
उनका एक विशेप
वाम होता है। ये

, 4,

दार होते हैं, किसी को हम खादी, किसी को मलमन, किसी को रेशम अथवा किसी को मलमल कहते हैं; इसी प्रकार हमारे शरीर के सब तन्तु भी एक से नहीं होते। अन्य जन्तुओं की भाँति हममें भी शरीर को ढँकनेवाले तन्तु हैं; जैसे चर्म और अॉतों के भीतर अस्तर, हिंदुयों और कराडराओं (Tendons) में सहायक तन्तु, यकृत या कलेजे और वृक्त या गुर्दे के प्रनिथवाले तन्तु, मस्तिष्क

श्रीर सुपुम्ना के तन्तु (Nervous tissues)। इसी प्रकार पीघों में ढँकनेवाले तन्तु जहों श्रीर पत्तियों की खाल में, सहायक तन्तु तने के कठोर भाग में श्रीर रस खींचनेवाले तन्तु नमें गूरे में पाये जाते हैं। पीघों की तरह खाने-वाले जानवर श्रीर

जानवरों की

खानेवाले पौधे

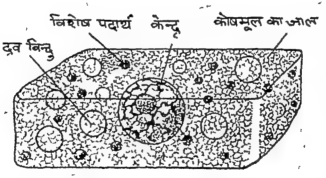
तरह

जीवधारियों में समान या मिल अगियात कोशों के वहुधा घिनष्ट रूप में इकट्ठे होने से धारीर के मिल मिल माग बनते हैं, जो अंग या इन्द्रियाँ कहनाते हैं। प्रत्येक अग का एक विशेष कर्त्तव्य होता है। पशुओं में कई प्रकार की इन्द्रियाँ हैं, जैमे टाँगें चनने के लिए,

म्प्रोंखं देखने के लिए श्रीर कान सुनने के लिए।
किन्तु श्राम तीर से वृत्तों में उनने प्रकार के श्राम श्रीर तन्तु नहीं होते, जितने जनवरों में, क्योंकि पेटों के कर्त्तव्य उतने बँटे हुए नहीं हैं, जिनने प्राणियों के। इमलिए हम देखते हैं कि पूर्ण जीवित वृत्त एक घर के समान है। जिस प्रकार घर में कमरे, दालान श्रीर श्रीम होते हैं श्रीर उसकी दीवार श्रीर खम्मे हें हो जी जनी होते हैं, जो चूना श्रीर गारा से जोड़ों जाती हैं; इसी

प्रकार हमारे शरोर में वई इन्द्रियों हैं श्रीर ये इन्द्रियों भिन्न-भिन्न तन्तुश्रों की बनी हुई हैं, जिनमें बहुत-से कोष हैं, श्रीर कोष जीवनमूल के बने होते हैं। यद्यपि जीवनमूल की रचना वृत्तों श्रीर जीव-जन्तुश्रों में वहुत-कुछ एक- सी है, तो भी ये दोनों प्रकार के जीवधारी बहुत-सी बातों में श्रवश्य एक दूसरे से भिन्न हैं। इसका क्या कारण है, यह जानना श्रवम्भव है। कदाचित् इसका कारण यह हो

आकर्षरा जीला कोष भित्तिका शून्य भ्यान कोषमूल



साधारण कोष का बढ़ाकर दिखाया हुआ चित्र, श्रीर उसके मुख्य भाग

सकता है कि दोनों में जीवन-मूल बनने की रीतियाँ श्रलग श्रलग हैं। वनस्यति ऋपने जीवन-मूल को सीधे पृथ्वी, जल तथा वायु से बना सकते हैं, तथा प्राग्री मुख्यत्या श्रपना जीवन मूल उन वस्तुत्रों को खाकर बना-वनाया प्राप्त करते हैं. जो जीवित हैं श्रथवा कभी जीवित रही हो-चाहे वे पेड़-पौधें हो या ग्रंत्य जीव-जन्त । नियम तो ऐसा ही है; परनतु बुछ पौधे श्रीर जन्तु इन नियमों को खिएडत भी करते हैं। ग्रामरवेल की भाँति ग्रीर भी ऐसे इन हैं, जो श्रपना भोजन उन वृत्तों से प्रहण करते हैं, जिन पर कि वे उगते हैं। ऐसी भी वनस्पतियाँ इमारे ही देश में मिलती हैं, जो कीटाहारी कही

जा सकती हैं, क्यों कि वे मक्खी या श्रन्य पितगों को श्राने मायास्त्री जाल में फॅमाकर मार डालती हैं श्रीर उनके शरीर मे श्राना मोजन उसी प्रकार प्राप्त वरती हैं जैसे कि पश्र । इस प्रकार की एक वनस्पति त्विलकों का होल श्राप पहले श्रंक में 'पेइ-पीघों की दुनिया' वाजे भाग में पह चुके हैं । यहाँ हम एक श्रीर मांसाहारी पीचे का हत्र्य श्रापकें सामने रखते हैं (दे० पृष्ठ १७= के सामने का चित्र)। दूनरी श्रीर जानवरों में चुछ ऐसे पानी में रहनेवाले छोटे जीब मिलते हैं, जो सद्मदर्श क यन्त्र में देखने से बृद्धों की माँति हरे दिखाई देते हैं, क्यों कि उनमें भी पर्णंहरित (Chlorophyll) होता है, जिसकी सहायता से वे पानी में बुली हुई अनैन्द्रिक वस्तुओं से अपना जीवन-मूल पेड़ों की तरह बनाते हैं। यूगलीना (Euglena) नामक ऐसे ही जीव का चित्र इस पृष्ठ के सामने दिया है। श्रतः पेड़-पौधों में दो-चार ऐसे भी हैं, जो श्रपने जीवन-मूल को उसी प्रकार बना सकते हैं, जो पश्चओं का लक्षण है श्रीर एक श्राध पश्च भी ऐसे हैं, जो श्रपना जीवन मूल सच्ची वनस्पिनयों की माँति बनाते हैं। इससे यह भी विदित होता है कि वनस्पति-वर्ग श्रीर प्राणि-वर्ग के बीच ऐसा श्रन्तर नहीं है, जो पार न किया जा सके।

श्रव तक हमने जीवित पदार्थों की रचना श्रीर श्राचरण का श्रध्ययन एक जीवन-विश्व न-वेत्ता की है सियत से किया है। श्रव हम रसायनश्च की श्रीर बढें श्रीर देखें, वे हमें जीवन-मूल की बनावट के विषय में क्या बतलाते हैं।

जीवन मृल किन पदार्थों का बना है ?

सबसे पहले हमें स्मरण रखना चाहिए कि जीवन-मूल श्रिति श्रिश्यर या चंचल पदार्थ है श्रीर जीवित दशा में बहत ही सीमित ताप में रह सकता है अर्थात् २° श० से ३५ ॰ श े तर्क। यद्यपि बहुत कम दशास्त्रों, में यह बात लागू नहीं भी होती, क्योंकि न्यूक़ीलैंड के गर्म, भरनी में, जिनका ताप २५° श० से बहुत ख़्यादा होता है, कुछ वैक्टीरिया कीटागु पाये जाते हैं। इसलिए उन पदायाँ था मूल वस्तुत्रों का पता, जिनसे जीवने-मूल बनता है, उसके बनने के बाद ही लगायां जा सकता है। स्त्राप प्रश्न कर सकते हैं कि यह कैसे कहा जा संकता है कि मृत्यु के बाद जो दुछ जाँचा गया, वह जीवन-मूल ही था। यह कहना कठिन है कि वह बिल्कुल वही वस्तु है। जो कुछ भी हो हम यह जानते हैं कि जीवित पदार्थ जितनी श्रासानी , से-जल ग्रहण कर सकते हैं स्त्रीर बाहर निकाल सकते हैं, उतनी ही सरलता से ऋौर कोई पदार्थ ऐसा नहीं कर सकता। वह सदा सारे जीवघारियों के शरीर में वहा करता है श्रीर उनके लिए बहुत लाभदायक है। इसीलिए जीवन-मूल में ७०-६० प्रति सैकड़ा पानी होता है श्रीर यह कहा जा सकता है कि वास्तव में जीवन मूल पानी के घोल में ही रहता है। इसलिए हम आप को सजीव पदार्थ के इस प्रधान भाग के विषय में कुछ श्रीर बतलाना उाचत सममते हैं।

ुं (१,) जीव और पानी

ेपानी संसार की साधारग्य-से-साधारग्य चीज़ों में से एक

है, किन्तु शुद्ध रूप में पानी कहीं, नहीं मिलता; क्योंकि व न ऐसा पदार्थ है कि उसमें पृथ्वी और वायु की बहुत सी वस्तुएँ शोम ही घुल जाती हैं। जब हम पानी को गर्म करते हैं तो बर्तन पानी से जल्द गर्म हो जाता है, क्योंकि पानी का ताप बढ़ाने के लिए अधिक श्राम्त की श्रावश्यकता होती है। यही कारण है कि गर्मी में कीलों और समुद्रों का जल उनना गर्म नहीं होता, जितना कि श्रामपास की घरती। पानी का यह 'गुण जीवन-पदार्थ के लिए बहुत सहायक है और जीवन के श्रारम्म में इससे श्रवश्य सहायक है श्रीर जीवन के श्रारम्म में इससे श्रवश्य सहायता मिली होगी। इसमें तो सन्देह ही नहीं कि जल में रहने वाले जीवों का जीवन स्थिर रखने के लिए पानी का जल्द श्रधिक न गर्म हो जाना बहुत लाभदायक है। पानी का दूसरा मुख्य स्वभाव यह है कि वह जमने के

पहले फैल जाता है श्रीर दूसरे द्रव पदार्थ ज्यों-ज्यों ठंढे किए जाय त्यों त्यों घने (भारी) होते जाते हैं, श्रीर श्रत में जम जाते हैं। जल में भी ऐसा ही होता है जबकि उसका ताप ४° शा॰ रह जाता है। इससे श्रिषक ठंढा होने पर वह भारी होने के बदले हल्का हो जाता है। इसलिए जब समुद्र, भीज या नदी का पानी ४° शा॰ से विशेष ठंढा होता है तो वह नीचे से ऊपर श्रा जाता है। श्रीर नीचे के गर्म श्रीर भारी पानी के ऊपर तरता रहता है। यही कारण हैं कि वर्फ सदा पानी के ऊपर तह से नीचे को जमता जाता है। श्रगर ऐसा न होता तो बर्फ पानी के तह में बनना शुरू होता श्रीर गार्भी में भी पूरा न घुलता। ऐसा होने से पानी में जीवन बिल्कुल श्रसम्भव हो जाता।

इससे आपको यह विदित हो गया होगा कि मामूली ताप में पानी द्रव होता है और ०° श० तक उंढा करने से वह वर्फ हो जाता है और १००° श० तक गर्म करने पर् भाफ बन जाता है। इसलिए पानी द्रव्य के तीनों रूप धारण करता है। अर्थात द्रव, ठोस और गेंस। पानी की एक ही बूद बहुत-से अद्मुत अनुभव कर सकती है। एक समय वह अपार संग्रार का माग हो जाती, दूसरे समय भाप बनकर उन्ती हुई आकाश में बादल का अंश हो जाती और वायु में इधर-उधर उन्नते हुए द्रवीभूत होकर पृथ्वी पर फिर पानी की बूद होकर गिर पड़ती तथा बहकर किसी नदी, नाले, भील, या उभी समुद्र में जा मिलती है। या वह आत या कोहरा बनकर गिरती और किसी बनस्पति के शरीर में पहुँच जाती या कोई जानवर या मनुष्य उसे पी जाता है। यह भी हो सकता है कि वह आकाश से किसी ऐसे पहाइ पर या ठंढे देश में गिरे श्रीर जमकर ऐसे कड़े वर्फ का रूप ग्रहण कर ले कि जन्तु-जीव उसको पैरों तले रोंदे या मनुष्यगण उस पर खेल कूद करें । पृथ्वी, भील, पेद, पत्ते या हमारे शरीरों से वही बूद फिर धीरे-धीरे माफ बनकर उद सकती है या कोई उमे पकाने के वर्तन में खोलाकर तेज़ी से माफ बना दे सकता है। इस प्रकार जल सदा भूमगड़ ज में चकर लगाता श्रीर अपना चोला बदलता रहता है। शुद्ध जल एक थीगिक वस्तु है, जो उद्जन (हाइड्रोजन) के श्रोधजन (श्राविधजन) में जलने से बन जाता है। दो भाग उद्जन के एक भाग श्रोधजन से मिलने पर पानी बन जाता है। इस संबंध में श्राप दूसरे विभाग में पढ़ेंगे। (२) श्रोधजन श्रीर जीव

अबहेम श्रापको बुछ थोडा हाल इन दो वायव्यों (Gases) का बताना चाहते हैं, जिनसे जल बनता है। स्रोषजन एक तिल, है, जो अपनी स्वतन्त्र अवस्था में वायु में पाया जाता है और जिसका वायु के हर पाँच भाग में एक भाग होता है। इसका सबसे मुख्य लच्चण, जो जीवन के लिए अत्यन्त ज़रूरी है, यह है कि वह वस्तुंश्रों के जलने में सहारा देता है। बहुत-सी चीज़ें वायु की श्रपेचा श्रोपजन में बहुत ज़ल्दों श्रीर तेज़ी से जलती हैं श्रीर जो चीजें इसमें जलती है उनसे मिलकर वह नये मिश्रित पदार्थ बना देता है। कंभी कभी उसमें वस्तुयें धीरे-धीरे भी जलती हैं, जैसे कि लोहा पड़ा-पड़ा मोर्ची खाने लगता है। मोर्ची लगना एक ीति से लोहेका धीरे-धीरे जलना है श्रौर मोर्चा लोहे श्रौर श्रोपजन का यौगिक है। लेकिन जब इस अनार और फलमनी हुंदाते हैं, तो उसमें भरे हुए लोहे का रेत तेनी से भभक उठता है और सफ़ेद चकाचौंध करनेवाली क्रिरोशनी पैदा करता है, क्योंकि वह उन आतिशवाज़ियों में मरे हुए रासायनिक वस्तुत्रों के श्रोषजन से मिलने पर तेज़ी से जल उठता है। जिस प्रकार श्रातिशवाज़ी की रासा-युनिक वस्तुत्रों में से छूटकर श्रोषजन उनमें महान् शक्ति पदा कर देता है, उसी प्रकार जो मोजन हम ग्रह्मा करते 🕏 ने शरीर में जलकर श्रोपजन बनाते हैं श्रीर इसी श्रोप-अन से हम अपनी शक्ति प्राप्त करते हैं। इससे स्नष्ट विदित रोता है कि श्रोपजन जीवधारियों के लिए कैसा श्रावश्यक 👣 स्पॅकि जीवन मर सदा किसी-न-किसी प्रकार की किया होती रहती है श्रीर हर काम के लिए शिक्त ज़ाहिए। यह शक्ति श्रोपजन से ही प्राप्त होती है।

े (३) उद्जन श्रीर जीव भानी का दूसरा भाग उद्जन तत्त्वों में सबसे इलका है।

हवा मे चौदह गुना हल्का होने के कारण यही गैस गुव्नारों में भरा जाता है, जिसके कारण वे हवा में ऊपर उड़ते चले जाते हैं। स्वतन्त्र श्रवस्था, में वह श्राम तौर से नहीं पाया जाता; लेकिन कभी-कभी ज्वालामुखी पर्वतों से निकलनेवाले वायव्यों में मिल जाता है। मिश्रित रूप में वह बहुत सी यौगिक वस्तुश्रो जैसे मिश्री, चीनी या चर्बी इत्यादि में पाया जाता है।

(४) कार्वन श्रीर जीव^र

दूसरी सरल मिश्रित वस्तु कार्बन दंयोषिद (कार्बन डाइश्राक्साइड) भी जीवन मूल के लिए पानी की तरह ही स्रावश्यक है। इस गैस का विचित्र गुण यह है कि पानी स्त्रीर ह्वा दोनों में यह करीव-करीब एक ही मात्रा में पाया जाता है। इसलिए जीवधारी इसको दोनों ही पदार्थों से प्राप्त करते हैं! कार्यन-द्वयोषिद पानी में घुलकर कार्योनिकाम्ल (कार्वोनिक एसिड गैस) वर्न जाता है। यह गैस वहुत कोमल होता है श्रीर पानी को करीव-करीव श्रविषम (Neutral) रखने में सहायक होता है, श्रर्थात् न श्रधिक चारीय न आ्राम्लिक । यह बड़े महत्त्व की बात है, क्योंकि जब तक पानी शिथिल (Neutral) रहता है, वह श्रपने में संसर्ग में श्रानेवाली चीलों से न तो संगत करता है श्रीर न['] उन पर कोई प्रभाव दिखाता है। यदि पानी चारीय श्रथवा 'ग्राम्लिक हो जाय तो वह रासायनिक दृष्टि से कियाशील हो जाता है ग्रीर शीघ उसमें जीवन असम्भव हो जाता है। इसलिए वास्तव में सागर स्त्रीर जीवन मूल या जीवधारियों की आन्तरिक दशाएँ ऐसी सधी हुई होती हैं कि वे उनको स्थिर श्रीर श्रविपम बनाये रखती हैं।

यह कार्बन ह्योपिद मी टो तत्त्वों का बना है—श्रयीत् कार्बन श्रीर श्रोषजन—श्रीर जीवित पदायों को श्रधिक परिमाण में जिस कार्बन की श्रावश्यकता होती है, उसका मुख्य साधन यही है। यथार्थ में कार्बन ही वह ठठरी श्रयवा चटान है जिस पर सम्पूर्ण जीवन बनाया गया है। जीवधारियों का श्राघे से श्रधिक ठोस श्रंश हसी के द्वारा बनता है। परन्तु कार्बन शरीर का इतना श्रावश्यक भाग होते हुए भी किसी भी प्राणी में स्वतन्त्र श्रवस्था में नहीं मिलता। सच तो यह है कि यदि शुद्ध कार्बन खा लिया जाय तो जीवन-मूल उसको पचा ही नहीं सकता। श्रतः इसको खाने से शरीर को कुछ लाभ नहीं होना। स्वतन्त्र श्रवस्था में कार्बन तीन रूपों में होता है—कोयला, सुरमा श्रीर हीरा। प्राणि-जीवन श्रीर वनस्पति-जीवन की कोई भी वस्तु जलाई जाय, तो पीछे थोड़ी काजी राख लरूर ही बच जायगी। इसमें यह सिद्ध होता है कि उसमें कार्बन भी जरूर है। यह हमारा सीभाग्य है कि प्रकृति ने हमारे लिए ऐसी अनमोल बस्तु को नाना प्रकार के भोजनों में स्वयं मिला दिया है, जिसके कारण हमको उसे कहीं दूदना नहीं ण्डता।

चौथा महत्त्वशील तत्त्व ुजो जीवित शरीर में पाया जाता है, नोषजन (नाइट्रो-जन) वायव्य है, जो स्वतन्त्र श्रवस्था में वायु में मिलत् है। वायु के हर पाँच भाग में चार भाग नोषजन होता है। ऋषजन और कार्बन की भॉति यह वायव्य दूसरे तत्त्रों से आसानी से नहीं मिलता, तो भी सब जीवित कोशों में वह दूसरे तत्त्रों से मिला हुन्त्रा पाया जाता है। यदि यह पदार्थ भोजन में न हो, तो कोई वस्त बढ़ न सके। इसलिए जीव-धारियों के लिए भी यह वायव्य आवश्यक है। (६) श्रन्य तस्व श्रीर जीव इन चारों तत्त्वों के संयोग से, जिनका हाल इम ऊपर बता चुके हैं, बहुत-सी ऐसी संयुक्त यौगिक वस्तुऍ बन जाती हैं कि श्रव तक रसा-यनवेता उनमें से कई एक की रचना ठीक ठीक नहीं निश्चय कर सके हैं। जो जीवधारियों का एक

(४) ने.पंजन श्रीर जीव

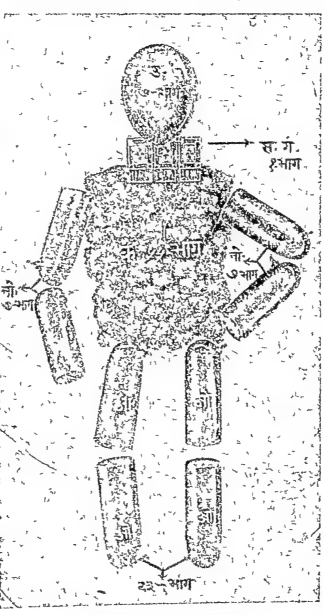
जा जावधारया का एक ज़रूरी अंश है। सभी पत्यामिन में नोषजन, कार्बन और श्रोषजन के श्रीतिरिक्त श्रीर भी तत्त्व हैं, जैमे स्फुर श्रीर गंधक। इनकी कठिन बनावट का दुः ज्ञ ज्ञान श्रापको इस वात से हे कि दनके एक श्राष्ट्र में एक हज़ार से श्राधक परमाणु हो सकते हैं। प्रत्यामिन जीवित पदार्थ का ऐसा सबसे ज्यादा लाक्तिएक अश हैं कि उनके बिना हम उनका ध्यान भी नहीं कर सकते। चैतन्य वस्तुओं में स्फुर चूना और अन्य चीज़ों के साथ मिला हुआ होता है। हर एक जीवित कोष के केन्द्र का यह मुख्य भाग है और

इसीलिए वह जीव के निए हैं।
सबसे आवश्यक वस्तु है।
जीववारी इसका ऐमे खादा,
पदार्थों द्वारा ग्रहण करते
हैं, जैसे अंडा, दूध पनीर,
श्रीर बिना छने आदे की
रोटी। बहुत से शाक-पात
में भी स्फुर पाया जाता
है। गन्धक बहुत ही कम
मात्रा में बेन्द्र के जीवनमूल में होता है।

इससे आप जान गये होंगे कि जीवन-मूल की मुख्य वस्तुएँ निम्निलित मात्रा में होती हैं:— कार्बन (क) ५५ भाग आषजन (ओ) २३ % नोषजन (नो) १४ %

उद्जन (उ) ७, ग़ स्फुर, गन्धक स्रादि१ ,, (स० ग०)

उपर्युक्त वस्तुश्रों के श्रितिरिक्त श्रीर भी छोटी-छोटी चीज़ें पोटाश (खार), चूना, सोडा, लोहा इत्यादि हैं, जिनसे प्राणियों के चैतन्य श्रीर कियाशील भाग नहीं बनते, लेकिन वे उनके शरीर में श्रन्य परि-स्थितियों में लाभदायक होते हैं। हमारे शरीर में पाचन



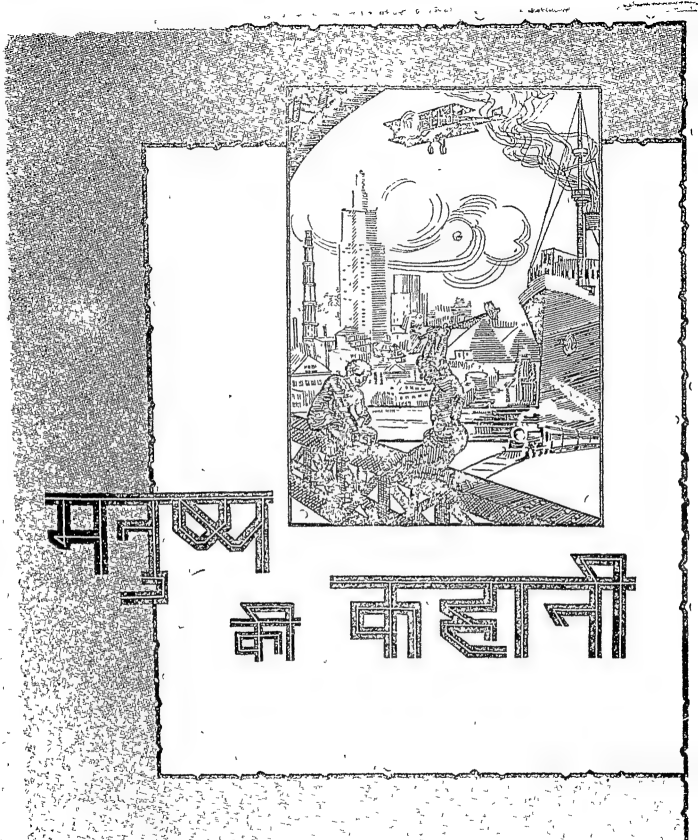
नहीं निश्चय कर सके हैं।

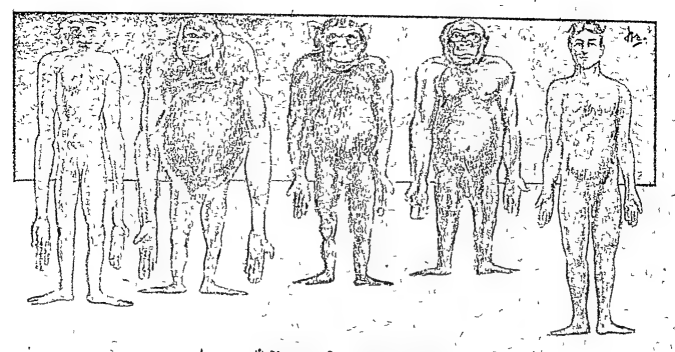
हमारे शरीर के मूल तिंच

इन्हीं में से एक पदार्थ प्रतिशत ११ माग कार्बन (क), २३ माग शोषजन (श्रो,) १४ माग उनके शरीर में श्रन्य परिप्रत्यामिन (प्रोटीन) है, नोपजन (नो), ७ माग उद्जन (उ) श्रीर १ माग स्फ्रर-गंधक स्थितियों में लामदायक होते
जीवशरियों का एक

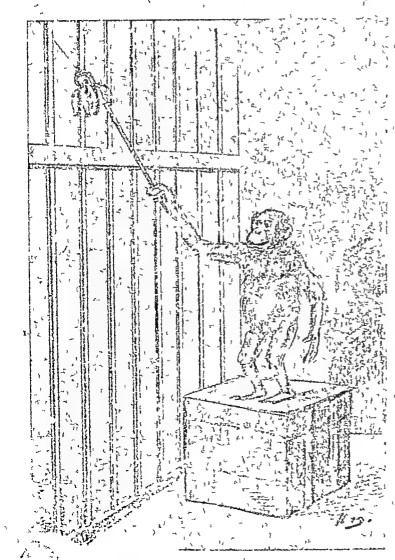
शादि (स० ग०)।

किया-सम्बन्धी बुछ कीव हमारे भोजन से चूना लेकर थोड़े से स्फुर में संयुक्त करके हमारे शरीर की उचित स्थिति से क्रायम रखने में सहायक होते हैं। इसी प्रकार लोहा तथा श्रम्य शेष मस्तुएँ भी दूसरे तस्वों को सहायता देने के लिए श्रावश्यक हैं।



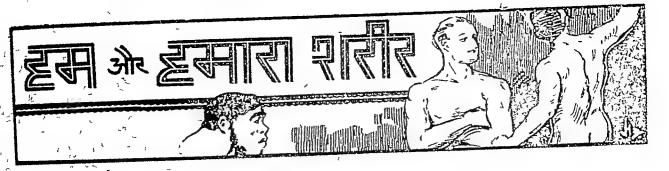


पाँचों प्रकार के मानवसम बानर (बावीं श्रोर से) गिटबन, श्रोरेंगउटांग, चिम्पाल्ज़ी, गोरिह्मा श्रोर श्रादमी। ये सब खड़े बनाये गये हैं, जिससे धड़ के मुकाबले में उनके हाथ-पैरों की जम्बाई साफ्र प्रगट हो रही है।



(बाई श्रोर) चिम्पाञ्जी का बुद्धिबल इसमें सन्देह नहीं कि चिम्पाब्ज़ी श्रीर मनुष्य के मस्तिष्क की मौलिक रचना एक ही-सी है यद्यपि चिम्पान्जी का दिमाग बहुत साधारण है श्रीर विरुकुल हमारे दिमाग़ की तरह काम नहीं करता। यह सिद्ध हो चुका है कि वह सिर्फ नव्रत ही नहीं कर सकता, या जो चालाकी के काम वह एक बार सयोग से कर लेता है उनका करना याद ही नही रखता, वरन् श्रपने कार्यों का श्रागा-पीछा भी थोदा-बहुत सोच सकता है। वह कोट पतलून पहनना, कुर्सी पर बैठकर छूरी काँटे से खाना और चाय पीना, बाइसिकिल पर सेर करना, 'श्रौर सिगरेट पीना ही नहीं सीख सका है, वरन् उसके सामने कोई समस्या—जो बहुत कठिन न हो—रख दी जाय, तो वह उसे सोच-विचारकर इत कर डाजता है। इस प्रकार के कठिन काम उसने कर दिलायें हैं। विकायत में एक चिम्राव्ज़ी को वहे कटहरे में बन्द कर दिया श्रीर कटहरे के बाहर केलों का एक गुच्छा काफी ऊँचाई पर लटका दिया गया। कटहरे के अन्दर उसकी पहुँच के बाहर एक टेड़ी मूठवाली छुदी लटका टी गई, श्रीर कोने में एक तक्दी का बक्स रख दिया गया । उस होशियार चिम्पान्की ने विना किसी पहले अनुभव के अपने श्रास-पास की दशा को ताड़ लिया। यहस की ढवेलकर वह उस पर चढ़ गया और छुढ़ी उतार-ली, फिर छुदी श्रीर वक्स केलों की श्रीर ले गया श्रीर वक्स पर खडे होकर छड़ी से केलों को तोड़ कर खा गया। तय कीन कह सकता है कि

चिम्पान्जी मूर्ख है ?



हम कीन आरे क्या हैं ? अन्य प्राणियों से हमारी श्रेष्ठता

जंतु-जगत में मनुष्य का कौन-सा स्थान है श्रीर कौन उसके निकट सगे-संबंधी हैं, यह हम पिछले श्रंक में देख चुके। यहाँ हमें देखना है कि एक पशु होकर भी मनुष्य में कौन-सी विशेषता है जिससे वह श्रन्य प्राणियों से श्रेष्ठ हैं।

द्भुष विषय के पहले लेख में हम यह विचार कर चुके हैं कि मनुष्य-जाति का इस ससार-चक्र में कौन-सा स्थान है। अन्य प्राणियों के साथ तुलना करके इमने यह देला है कि इस न्यापक ससार के ऋसंख्य प्राणियों में मनुष्य भी एक प्राणी है। मनुष्य की रचना जीवनशास्त्र तथा रसायनशास्त्र के नियमों की दृष्टि से ग्रान्य जीवघारियों की शरीर-रचना से भिन्न नहीं है । मानव-शरीर उन्हीं मुख्य संस्थानों के समूह से बना हुआ है, जिनसे अन्य जीव बने है। इस रचना के साधारण तत्त्व सब प्राणियों में एक से ही हैं। मनुष्य के शुरीर में लगभग दो सी स्नायु (Muscles) है, परन्तु उनमें एक भी ऐसा नहीं, जो केवल उसके ही शरीर में विद्यमान हो ग्रार्थात् श्रीर कहीं न पाया लाय। मनुष्य तथा श्रन्य प्राणियों की गर्भावस्था बहुत समय तक एक-सी ही रहता है। सच तो यह है कि मनुष्य के जीवन में जितने भी काम होते हैं, वे श्रन्य जानवरों की ही तरह होते हैं, किन्तु कोई बात कम है, कोई च्यादा। न तो मनुष्य में शेर या हाथी-जैसा वल है, न यह उनके बराबर खा ही सकता है, न उसकी आवाल ही उतनी दूर तक पहुँच सकती है, जितनी दूर तक शेर की ्दंहार या हायी की विघाड़ । उसकी सुनने की शक्ति भी उतनी तेज़ नहीं, जितनी जंगल में रहनेवाले हिरन, विल्ली, करंगोरा इत्यादि की । उसकी दृष्टि भी उतनी तेज नहीं, बितनी चील व अन्य चिड़ियों की । उसके सूँ घने की शक्ति गिद व चींटी से भी बहुत कम है। इन सब बातों में कम होते हुए भी मनुष्य कैसे सव जानवरी पर हावी रहता है! क्वल अपनी दुद्धि श्रीर कपट से।

"श्रादमी का मन या मस्ति क वह चीज़ है, जिसने श्राज उसे अन्य जीवधारियों से ऊँचा उठा रक्ला है। मस्ति क ही की बदौलत श्रादमी श्रानी प्रारम्भिक श्रवस्था से ऊँचा उठकर श्राज सभ्य वन पाया है। वह हवा में उहता है, समुद्र की छाती पर रौंदता हुआ चलता है, सात समुद्र पार बैठे हुए अपने मित्रों से बातचीत करता है, यहाँ तक कि उन्हें उतनी ही दूर पर बैठे-बेठे देखने भी लगा है। उसने प्रकृति पर विजय पा ली है, वह बीमारी श्रीर मृत्यु तक पर विजय पाने को तुला बैठा है।"

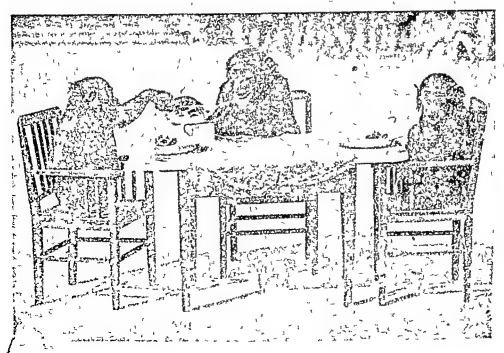
वानर-कचा के विशिष्ट लचण

यह सब होते हुए भी जैसा डाक्टर त्रिलोकीनाथ वर्मा ने अपनी 'स्वास्थ्य ग्रौर रोग' नामक पुन्तक में लिखा है, "मनुष्य एक जानवर है, जिसके चार शाखाएँ होती हैं। इनमें दो शालाऍ चीजें की पकड़ने, लड़ने श्रीर जिखने इत्यादि के काम में आती हैं ख्रीर दो शाखाएँ चलने, फिरने, भागने, टौड़ने के काम में श्राती हैं। श्रर्थात् मनुष्य दो-पाया जानवर है; वचरन में जत्र वह राहा होना नहीं जानता, मनुष्य भी चौथाया होता है; इस समय अगली शाखाएँ भी पृथ्वी पर दीड़ने श्रीर चनने-फिरने में सहायता देती हैं।" प्राणिशास्त्र-वेताय्यों ग्रथवा विकासवादियों ने ही नहीं, परन्तु विकासवाद के विरोधियों ने भी शरीर की रचना का साम्य देखकर मनुष्य का समावेश स्तनधारी श्रेणी की वानर-क्ला में किया है,। उंस्कृत में 'वानर' ग्राधे मनुष्य को कहते हैं। जो विशेषनाएँ वानर-कचा में पाई जाती हैं, वे सब मनुष्य में भी हैं। उनमें से मुख्य में हैं। दोनों ही में त्रोर प्राणियों की त्रपेक्त लोगड़ी श्रीर दिमाग बड़ा होता है। श्राँखें सामने होती हैं श्रीर सामने ही देख़ती हैं। हाथ पाँव लम्बे होते हैं ख्रीर उनमें ख्रन्य पदार्थी को ग्रह्ण करनेवाली पाँच पाँच उँगलियाँ होती हैं, जो इच्छानुसार घूमती हैं। ऋँगूठा घूमकर सामने आ जाता है श्रीर यदि सब उँगलियों में नहीं तो कम-से-कम द्राँगुठे का नाखन ज़रूर चपटा होता है। सभी में स्त्री के वत्तस्थन पर दो स्तन होते हैं, जिनके द्वारा वे बचों को दूध पिलाती हैं। हँसली की श्रिस्थियाँ दृढ़ श्रीर पूरी तरह से बढ़ी होती हैं। दूघ के दाँत गिरकर स्थिर दॉन उगते हैं श्रौर इनकी संख्या कचा के सब प्राणियों में नियत होती है। इनमे गर्भावस्था में माता श्रीर गर्भ का संग नाल द्वारा होता है। इम पहले लेख में यह भी बता चुके हैं कि मनुष्य का वंश वन-मानुषों के वंश से श्रलग है, जैसे वन-मानुषों का वंश श्रन्य वानर-वंशों से। परन्तु उपर्युक्त लक्ष्ण सभी में पाये जाते हैं। मनुष्य के धवसे निकट-सम्बन्धी मानवःसम वातरी का विस्तारपूर्वक वर्णन जन्तु-जगत् के भाग में क्रमशः श्रापको मिलेगा। परन्तु उनके मुख्य लच्च्या, जिनमें कि वे अन्य प्रधान-भागीयों से विभिन्न किये जाते हैं, हम यहाँ देते हैं। उनका भ्रपूर्ण खड़ा श्रासन; उनके हाथ ऐसे पैर जिनसे कि वे ज़मीन पर भलीभौंति नहीं चल सकते; उनका ग्रागे को बदा हुआ सिर; मज़बूत, बिना ठोदी के, आगे को निकले हए जबड़े ; नीचा श्रीर पीछे को दबा हुश्रा माथा; भौं के कार ऊँची निकली हुई हड्डी-ये उनके मुख्य लच्च हैं। मनुष्य की खोपड़ी से उनकी खोपड़ी में ऋाधी से कम

जगह होती है। यह कहा जाना है कि वर्न-मानुषों का मानिषक स्वभाव दो-तीन वर्ष के श्रादमी के बच्चे के बरावर होता है। किन्तु शारीरिक गुणों में मनुष्य श्रीर वनमानुषों में केवल मात्रा का ही श्रान्तर है।

मनुष्य-वंश श्रीर वन-मानुपों के गुणों की तुलना

जिस प्रकार उर्ग्युक्त गुर्णों से मानव-सम वन्दर प्रन्य वानरों से पृथक किये जाते हैं, उसी प्रकार मनुष्य भी श्रन्य प्रधानभागियों से कई मुख्य लज्ञ्यों द्वारा श्रलग मानव-वंश (Hon'dæ) में रक्ता जाता है। मनुष्य विलक्तन सीधा खड़ा हो कर घंटों चलता-फिरता है, किन्तु दूसरे जीव म्प्रपनी पिछली टाँगों पर थोड़े ही समय तक खड़े हो सकते हैं। गोग्हिला ख्रीर चिम्पाञ्जी ही ऐसे हैं, जो क्रमर भुकाये पिछनी टाँगों पर खडे होकर दो-चार पग चल-किर लेते -हैं। बन्दर भी मदारी के निखाने से रस्ती या छड़ी कह कर दो पैरों पर चल लेता है; लेकिन कोई प्राणी मनुष्य की . नरह विलेक्त सीधा होकर नहीं चल-फिर सकता। वहा जाता है कि मनुष्य के पूर्वजों ने जब पिछली टाँगों पर चनना सीखं लिया, तो उनकी भुजाएँ श्रौर हाथ दूसरे कार्य वरने के लिए खाली हो गये श्रीस उन को श्रवसर मिला कि हाथों को धीरे धीरे नाना प्रकार के कामों में लगाते हुए निपुण कार्य करने योग्य बना लें । इस प्रकार हाथ श्रीर पैरों के काम अलग-अलग वँट जाने से उनके रूप में भी अन्तर हो गया। हम अपने हाथ के अँगूठे की तरह पर के अँगूठे को उँगलियों से नहीं छुत्रा एकते स्रोर न बदरों की तरह



चिम्गंज़ी की होशियारी इस चित्र में तीन पानत् चिम्पंज़ी कुर्सी और मेज़ पर बैठकर बादमी की तरह चाय पी रहे हैं और छुरी-कांटे से खाना ला रहे हैं। पैरों से कोई चीज़ पकड़ने का काम ले एकते हैं। ग्रन्य वन मानुषों से तुलना करते हुए पता लगता है कि हमारी भुजाएँ टाँगों से श्रिषक छोटो होती हैं त्यौर शरीर पर वाल भी बहुन कम होते हैं। मानव-एम बन्दरों के समान न तो मनुष्य में जपड़े श्रागे निकले हुए हैं, न श्राँखों के ऊपर की हिंडुयाँ उनकी सी उमरी हुई हैं, श्रीर न उसके कुक्कुर दन्त (Canine teeth) या कीलें श्रन्य दाँतों से लम्बे होते हैं। मनुष्य में साफ ठोड़ी होती है श्रीर उसकी नाक नुशीली श्रीर ऊपर की श्रीर गड्डेदार होनी है। अपने होंठ के बीचोबीच में एक नानी भी बनी हुई है। पण्नु सबसे मुख्य निशेषना उसके मिस्तिष्क में है। मनुष्य श्राने

शरीर की साध रण रचना से ,बन्दरों से इनना भिन्न नहीं । किया जा सकता है, जितना कि 'उनकी तुलना में अपने वहें मस्तिष्क द्वारा । उसका मस्तिषक बडे से बड़े वन-मानुष के मस्तिष्क से दो या तीन गुना बड़ा होता है। मनुष्य का मस्तिषक वनन में १३८० माशे, गौरिस्ता का ६०० माशे, चिम्पाञ्जो का ४५० मोशे और घोड़े का ६५० माशे होता है। सर श्रार्थर कीय का कथन है कि मनुष्य के गुणों में से ६८ चिम्याञ्जी में, ८७ गौरिल्ना में, 5४ गिव्यन में, ६० परिचमी गोनाई (नई दुनिया) के बन्दरों में, ५६ उरेंग-

The state of the s

मनुष्य के मस्तिष्क का चित्र वायीं श्रोर से इसमें बोलने, स्वाद लेने, सुनने श्रीर देखने के केन्द्र दिखाये गये हैं।

श्रोटांग में श्रीर ५३ पूर्वी गोलार्ड (पुरानी दुनिया) के बन्दरों में मिलते हैं। सर्वश्रेष्ठ वन-मानुष श्रीर सबसे प्राचीन मनुष्य में इतना मानसिक भेद है कि उनकी उल्ना करना बहुत कठिन है।

चिम्पाञ्जो की होशियारी

इसमें सन्देह नहीं कि विम्याञ्जी श्रीर मनुष्य के मिन्छिक को मीलिक रचना एक ही-सी है, परन्तु चिम्प ञ्जी का रिमाग बहुत साधारण है श्रीर बिल्कुल हमारे दिमाग की तरह काम नहीं करता । यह सिद्ध हो चुका है कि वह सिर्फ नुक्त ही नहीं कर सदता, या जो चालाकी के काम वह एक बार खबाग से कर सेता है उनका करना याद ही नहीं रखता है, वरन् अपने कार्यों का आगा पीछा भी योहा बहुत सोच सकता है। वह कोट पतलून पहनना, दुर्सों पर वैठकर छूरी कॉट से खाना और चाय पीना, वाइधिकिल पर सैर करना, और मिगरेट पीना ही नहीं सीख सका है, वरन् उनके सामने कोई समस्या—जो वहुत किन न हो—रख दी जाय, तो वह उसे सोच-विचारकर हल कर डालता है। इस प्रकार के किन काम उसने कर दिखाये हैं। विलायत में एक चिम्पाञ्जी को वहे कटहरे में वन्द कर दिया और कटहरे के बाहर केलों का एक गुच्छा काफी ऊँचाई पर लटका दिया गया। कटहरे के अन्दर उमकी पहुँच के बाहर एक टेढ़ी मूठवाली छुड़ी लटका दी गई,

श्रीर कोने में एक लकड़ी का . वक्स रख दिया गया। उस होशियार चिम्पाञ्जी ने विना किरी पहले अनुभव के अपने श्रास-रास की दशा को ताइ लिया । वक्स को ढकेलकर वह उस पर चढ गया श्रीर छड़ी उनार ली, फिर छड़ी श्रीर बक्स नेलों की श्रोर ले गयां श्रीर वक्स पर खडे होकर छड़ी से केलों को तोइकर खा गया। (देखो पृष्ठ १८२ का चित्र) तव कीन कह संकता है कि चिम्पाञ्जी मूर्ल है १ श्रीर भी बहुत से प्राणियों में ऐसे ही उम्दा दिमाग होते हैं, लेकिन मनुष्य के निकट कोई भी नहीं पहुँच मकता। वे बहुत-मे बुद्धि

के काम कर दिखाते हैं. किन्तु यह कहना कि निम्पाइती के वरावर भी और किसी में अपने उत्तंबों का परिणाम सोचने की योग्यता है या नहीं, अमम्भव है। यो तो वन्दर और रीख नाचना, पैमा माँगना, सलाम करना, पैर छूना, मृहे पर वैठकर डमम्स बजाना अपनी स्त्री की प्यार करना और उसम रूठना सीख लेने हैं। गाय-वकरी अपने मांजन का समय पहचान जानी हैं। बिल्जी मिठाई खाने के लिए अलमारी की कुंडी खोलना सीख लेती है। सरकरों में और, हाथी, घोड़े बहुत-में अभोसे काम कर दि चाते हैं।

मनुष्य फैसे वन-मानुपों से पृथक् हुआ इन बातों से माल्म होता है कि मनुष्य और कैंचे से-

कँचे अन्य पशुत्रों की बुद्धि में इतना विशाल अन्तर होने -का कारण मनुष्य के मस्तिष्क का बड़ा और मारी होना ही है। मनुष्य का श्रीसत डील के दीमाग्र का बोक्त भारी-से-भारी गोरिल्ला के मिस्त्ब्क से दुगुने से भी अधिक होता है। इसकी वृद्धि उसके सबसे विशेष भाग, वृहत् मस्तिष्क(Ceregral hemisphere)के वरक (Cortex) में ही हुई है, जो बुद्धि, स्पर्श-ज्ञान, वाक्शक्ति, श्रौर विचार श्रादि का केन्द्र है। हमारे वृहत् मस्तिष्क के वात कं घों की संख्या ६,२००,०००,००० (तो स्रारव बीस करोड) है। इसी कारण वह बहुत पेचीदा हो गया है। मस्तिष्क की 'वृद्धि से ही जैसे वन-मानुषों ने म्रन्य प्राणियों की म्रपेता उचता प्राप्त की, उसी प्रकार मनुष्य भी वन-मानुषों पर मस्तिष्क की अत्यधिक वृद्धि के कारण ही उचता को प्राप्त हुआ। मस्तिष्क की उन्नित् ने उसे शारीरिक वल के स्थान पर यान्त्रिक वल प्रयुक्त करना विखा दिया। उवमें वोचने, विचारने, पढ़ने, लिखने इत्यादि के केन्द्र अन्य जानवरों की श्रपेता बड़े श्रीर उत्तम होते हैं। उसमें बुद्धि श्रधिक होती है; जो काम अन्य जानवर नहीं कर सकते, उन्हें वह कर सकता है। वह किसी विषय पर अनने मन में वाद-विवाद कर, उस विषय का निर्णय कर सकता है, जो श्रौर कोई नहीं कर सकता। बुद्धि की ही बदौलत वह शेर, हाथी, हो ल को भी — जो उससे कहीं श्रिधिक बलशाली हैं — सहज में वश में कर लेता है। शा्रीरिक बल के स्थान पर यान्त्रिक बन की उन्नति होने पर मनुष्य में धीरे-घीरे श्रमि, जल, भोजन के पदार्थी श्रीर वस्त्री के श्राच्छादन का जान हुआ। पत्थर फेक्ना, निशाना लगाना, पत्थरों के अस्त्र बनाना इत्यादि प्रारम्भिक कार्यों के पश्चात् शनै -शनैः मकान बनाने श्रीर बीज बोकर खेती करने का ज्ञान उसने प्राप्त किया श्रौर क्रमशः वन्य जीवन से सभ्य जीवन में उसकी परिण्ति हुई। प्रथम अगविद्येगों, फिर चित्रमय संकेती और उसके बाद अत्तरमय चिह्नों से अपनी इच्छा को प्रकट करने की शैली उमने दूद निकाली। विचार करने की उसकी जेंसी-जैसी शक्ति बदती गई, वैसे-वैसे उसके पास भिन्न-भिन्न साधन भी इकट्टे हो गये श्रीर इसी श्रनुगत में उसमें श्रीर बन-मानुषों में बड़ा श्रन्तर पहता गया। प्रोफेसर सोत्तस, कीय श्रीर हेक्त के लगाये हुए हिसाव के श्रनुसार इस संसार में मनुष्य का प्रादुर्भाव हुए स्राज लगभग दस लाख (१०,००,०००) वर्ष बीत चुके ैं। इतनी श्रविष में मनुष्य के बुद्धि सामर्थ्य से उतमें न-मानुषों में इतना ग्रन्तर पढ़ गया कि उसका

मापना श्रसम्भव है। वन-मानुषों से पृथंक होकर ही मनुष्य की उन्नति समाप्त नहीं हुई, उसके विकास का चक्र बरावर गतिशील-रहा ऋीर ऋव भी है।

मानव मस्तिष्क, दृष्टि श्रीर कर्पना

मनुष्य का मस्तिष्क बड़ा और भारी होने पर उसमें और कौन-कौन मनुष्यत्व के गुण आ गये हैं, उनका वर्णन श्रब-इम करना चाहते हैं। मनुष्य का मस्तिष्क प्रगतिशील है, वह किसी घटना के विषय में आगो-पीछे दोनों की कल्पना कर सकता है, परन्तु श्रन्य पशु केवल श्रपने सामने ही की घटना की अनुभूति कर सकते हैं। आदमी ऐसा जानवर है, जो स्वयं अपना अध्ययन अपने शरीर को स्पर्श करके या देखकर ही नहीं करता, किन्तु वह अपनी श्रमिलाषाश्रों श्रौर विचारों की छान्बीन श्रौर इस बात का भी इछ श्रमुंभव कर सकता है कि श्रपने श्रास-पास की श्रद्भुत सृष्टि में, जिसका ज्ञान उसके समभ्यदार मन में नेत्रों द्वारा होता है, वह क्यों भाग ले रहा है। देखभाल करने के अंग और उनकी शक्ति तो वन मानुषों में भी वैसी ही है। जैसी हममें; किन्तु उनके दिमाग्न में वह सामग्री बहुत कम या विल्कुल नहीं पाई जाती, जिससे वे नेत्रों द्वारा दिखाई देनेवाली चीज़ों के बारे में आगे पीछे को न्तीजो निकाल सके। उनमें पेचीदा बातों को याद रखने की उतनी योग्यता नहीं है, जिननी हममें । स्नन्य प्राणियों में तो यह शिक्त और भी कंम है। आगे के लेख में आप देखेंगे, कैसे स्रादमी की दृष्टि स्रोर उसके सीचे खड़े होने की शक्ति में एक पनिष्ठ सम्बन्ध है; इन दोनों ने कैसे ग्रन्य शिक्तयों से मिलकर उसके मस्तिष्क को इस उच्च पदवी पर सुशोमित किया। यहाँ इम इतना ही बतलाना चाहते हैं कि जब मनुष्य ने सीधा खड़ा होना सीख लिया, तो उसकी दृष्टि पहलें की अपेदा अधिक विस्तीर्ण हो गई। उसके चलने में हाथों की ज़रूरत न रही श्रीर वह उनसे चीजों को पकड़ने, छूने स्त्रीर टटोलने के काम लेने लगा। ज्यो ज्यो हाथों द्वारा वस्तुओं को पकड़ने ग्रीर उनका ज्ञान प्राप्त करने की शक्ति उसमें बढ़ती गई, त्यों-त्यों उसके हाथ या उँगतियों में अनुक्लता श्रीर छूकर वोध करने की योग्यता बढ़ती गई श्रीर वह समय थ्रा गया कि श्रादमी को देखभात श्रीर छूकर अपने आस-पास की चीज़ों का पूर्ण ज्ञान होने लगा। जेसे-जैसे श्रावश्यकताएँ बढ़ती गई, यह बात ज़रूरी हो गई कि उसे जो ज्ञान देखकर श्रीर छूकर हुआ है, उसे वह मूल न जाय। इसिनाए उसके दिमाग को स्मरगा-शिक्त की श्रधिक आवश्यकता पढ़ी, जिसके कारण मस्तिष्क के स्मरण-ग्रिक

प्रधानभागीय जीवधारियों (Primates) का वंशवृत्त श्रीर उसमें मनुष्य का स्थान

(चित्रं पृष्ठ उत्तटकर देखिए)

श्राधुनिक विकासवाद के सिद्धान्त के अनुसार मनुष्य जीवधारियों में 'प्रधानभागीय वर्ग' (Primates) का सदस्य है, और इस वर्ग की विभिन्न शालाओं में उसका स्थान वनमानुपो (Anthropoid Apes) के बाद आता है। इस सपूर्ण वर्ग में मनुष्य का स्थान सबसे अधिक उन्नत अवस्था पर है। चित्र में एक इस दिखाया गया है तथा उनमें से निकली हुई निम्न विभिन्न शालाओं या वर्गों के प्रतिनिधि दिखाये गये हैं:—

टि टारसीश्राइड्स (Tarsioids) वर्ग —इसका मुख्य प्रतिनिधि 'टारसियस'

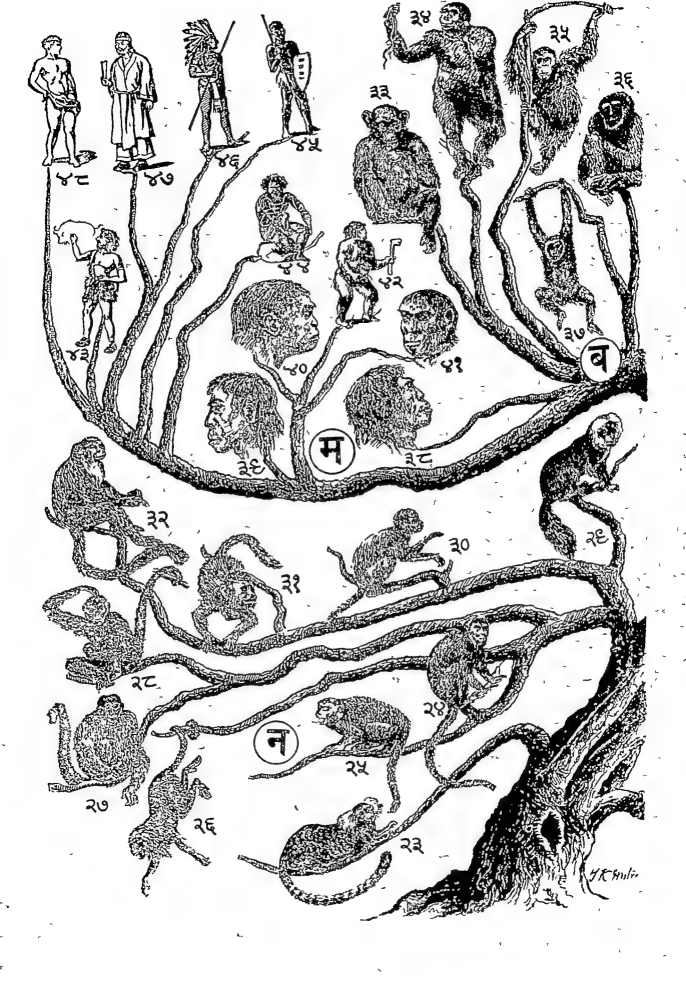
लीमराइड्स (Lemuroids)—इसके निम्न प्रतिनिधि हैं:—

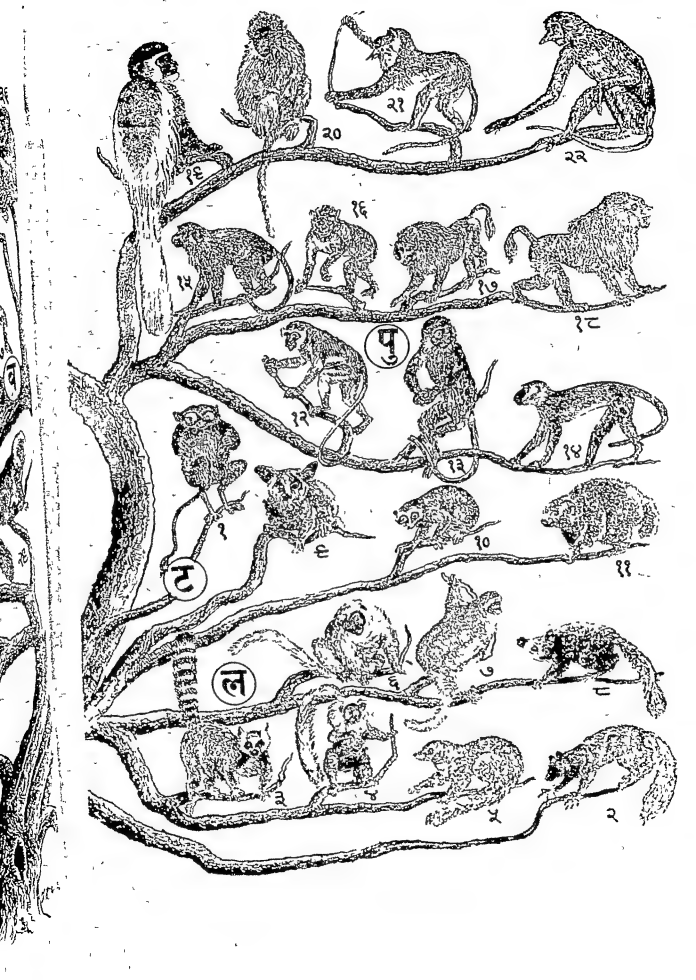
(चिन्न नं० २) श्रय-श्रय (Aye-Aye) (नं०३); रिंग-टेल्ड कीमर (Ringtailed Lemur); (नं०४) रफ़्ड कीमर (Ruffed Black Lemur), (नं०५) मंगूज़ लीमर (Mongoose Lemur), (नं०६) सिफाका (Sifaca) (नं०७) इन्द्रिस (Indris), (नं००) गेलागो (Galago); (न०६) खुश-बेबी (Bush-Baby), (न०१०) लोरिस (Loris), (नं०११) पॉटो (Potto)।

पु - पुरानी दुनिया के बानर (Old World Monkeys) - इसके मुख्य

प्रतिनिधि निम्न प्रकार हैं —
(चित्र में नं० १२) गुह्नान (Guenon); (नं० १३) लाल पेटवाला यंदर
(-Red-bellied Monkey), (न० १४) मंगेवी (Mangabey),
(नं० १५) मेकेक (Macaque), (न० १६) ब्लेक एप (Black Ape),
(नं० १७) गेलाहा वव्न (Gelada Baboon), (न० १८) ऐके ढ वव्न
(Sacred Baboon), (न० १६) गुरेज़ा (Guereza), (नं० २०)
लंगूर (Langoor), (न० २१) चपटी नाक का घदर (Snub-nosed-Monkey), (नं० २२) लंबी नाकवाला बन्दर (Proboscis Monkey)

[शेवांश चित्र के पीछे उत्तटकर देखिए]





न नई दुनिया के वानर (New World Monkeys)—इसकी मुख्य जातियाँ निम्न प्रकार हैं —

(चित्र में नं० २३) मारमोसेट (Marmoset), (न० २४) टीटी बंदर (Titi Monkey), (नं० २४) इसी जाति का एक और बंदर (नं० २६) ब्लेक हाउलर (Black Howler), (नं० २७) ऊनी वालवाला बंदर, (Woolly Monkey); (नं० २८) स्पाइंडर वानर (Spider Monkey), (नं० २६) साकी (Saki); (न० ३०) धूकारी (Ukari), (नं० ३१) सेपेजू (Sapajou), (न० ३२) सकवीरल बंदर (Squirrel Monkey)!

व चनमानुष (Anthropoid Apes) वर्ग — इस वर्ग के नीचे लिखे मुख्य प्रतिनिधि हैं. —

(चित्र में नं॰ ३३) चिम्पेंज़ी (Chimpanzee); (न॰ ३४) गोरिक्षा (Gorilla)-, (नं॰ ३५) श्रोरंग उटाइ (Orang-utan), (न॰ ३६) हुलक गिवन (Hoolook Gibbon), (नं॰ ३७) साधारण गिवन (White-handed Gibbon)।

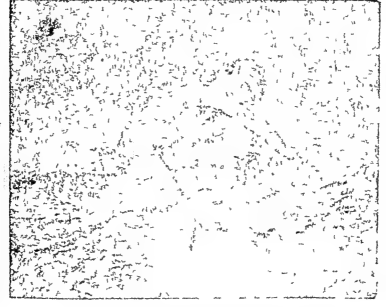
म-मानव वर्ग (Men)—इस वर्ग में श्रादिम मानवों से श्राज की जातियों तक की विकास-श्रेणी वताई गई है —

(वित्र में नं॰ ३८) जावा में मिजी खोपड़ी वाला आदि मानव (Pithecan-thropus or the Java Man), (नं॰ ३६) पिल्टडाउन मानव (Piltdown Man), (नं॰ ४०) पेकिंग में मिजी खोपड़ी वाला आदि मानव (Smanthropus or the Peking Man), (नं॰ ४१) हाइडलबर्ग मानव (Heidelberg Man); (नं॰ ४२) निष्यउत्थाल मानव (Neanderthal Man), (नं॰ ४२) कोमेगनान मानव (Cro-magnon Man), (नं॰ ४४) ऑस्ट्रेलियन जाति का मनुष्य (Australian Race), (नं॰ ४५) अफ्रीकन जाति का मनुष्य (African Race), (नं॰ ४६) रक्त वर्ण का मनुष्य (Red Race), (नं॰ ४७) पीत वर्ण का मनुष्य (Yellow Race), (नं॰ ४८) गीर वर्ण का मनुष्य (White Race)।

[यह चित्र 'ग्रमेरिकन म्यूजियम ग्रॉफ नेचरल हिस्ट्री, न्यूयार्क', के एक भित्ति चित्र के ग्राधार पर तैयार कराया गया है। इसके निर्माण में लखनऊ विश्वविद्यालय के जतु-विज्ञान-विभाग के डा॰ एम॰ एल॰ भाटिया ग्रीर डा॰ दास से हमें ग्रनमोल सहायता मिली है, ग्रतएव हम उनके ग्रत्यत कृतन हैं।]

सम्बन्धी स्थानों की उन्नित श्रीर वृद्धि होने लगी। ऐसा होने से ही हम एक बार जो कुछ देख लेते हैं, उसे याद रख सकते हैं। हम अपनी दृष्टि द्वारा ही एक चेहरे को दूसरे चेहरे से पहचानते हैं, एक रंगको दूसरे रग से अलग कर सकते हैं, छूकर या देखकर, अथवा दोनों ही से, दूसरी वस्तुश्रों की बनावट में मेद समफ सकते हैं। दूसरों के संकेत अथवा चेहरों के भावों को देखकर उनकी इच्छा श्रीर विचारों का थोड़ा-बहुत अनुभव प्राप्त कर लेते हैं। इससे यह स्पष्ट है कि हमारे मस्तिष्क में अपने पिछले अनु भवों अर्थात् उन वस्तुश्रों का, जिन्हें पहले देख या छू चुके हैं, या उन कामों का जिन्हें पहले कर चुके हैं, परस्पर

मिलान करने शक्ति है; ऋथवा यों कहिये कि हम में बड़ी पेचीदा समरग्-शक्ति होना प्रकट है। हमारी श्रीर जान-वरीं की भाषा मस्तिष्क की समृद्धि होने की दूसरी आव-श्यक सीदो मनुष्य में वाक्-शक्ति का उदय होना भी है। मनुष्य में यह शक्ति ग्रन्य प्राणियों की स्थिपेचा अधिक वदी-वदी है. किन्तु बहुत से श्रन्य जीवधारी भी वोलते-चालते हैं।



मिद्नापुर के जंगलों में मिली हुई लड्कियां जो मेहियों के भिटे से पकड़कर लायी गयी थीं। (देखिए एए १८६)

चिड़ियाँ अपने बच्चे के चहचहाने के ढंग से जान जाती हैं कि वह क्या चाहता है, वकरी का बच्चा अपनी माँ की आवाज़ दूर से ही पहचान लेता है, बिल्ली म्याऊ-म्याऊँ कर के अपने बच्चों को पास बुला लेती है। शेर, हाथी और वेल गरजते, चिंवाइते और रंभाते हैं. बुलबुल और लावा सुरीले और मधुर राग अलापते हैं। चिम्पाञ्जी भी आवाज़ लगाते हैं, जिससे उनकी खुशी-नाप्तुशी प्रकट होती है। चींटा चींटी पिना बोले ही अपने महीन सींगों (Antenna) हारा एक दूसरे की इशारा करके समभाते-बुभाते हैं। मनुष्य भी बोलता, गाता गौर चिल्लाता है। फिर उसकी बाद शक्ति और जानवरों की बोलचाल में क्या भेद है ?

कहा जाता है कि मनुष्य ने उन्नित करके अपनी भाषा बना ली है, जिसमें एक शब्द से बेवल एक ही अर्थ समभा जा सकता है; परन्तुं पशुओं की बोलचाल में साकार अभिप्राय के लिए नियुक्त शब्द नहीं हैं। लेकिन यह कहना कि उन में अपने भाव या निर्णय को दूसरे में प्रकट करने की योग्यता है ही नहीं, असम्भव जान पड़ता है। शायद लोगों का यह विचार कि अन्य प्राणियों में कोई भाषा है ही नहीं, इसलिए हो कि उनकी बोली हमारी समभ में नहीं आती। पर क्या एक देश के निवासी दूसरे देश के मनुष्य की भाषा बिना सीखे समभ लेते हैं ! भारतीय चीनी या जापानी भाषाएँ वस्कुल नहीं समभ पाते। जर्मन और फ्रांसीसी

> श्रग्रेज़ों की तरह नहीं बोलते। वातचीत करने-वाली शहद की मक्खी श्रीर कत्ते जर्मनी के प्रोफेनर वी. वीनिफश, जिन्होंने २७ वर्ष शहद की मक्खियों का स्वभाव श्रथबाबील चाल सम-भने का प्रयक्त किया, कहते हैं कि उनमें भी एक प्रकार की भाषा है, जो उनके नाच या महक द्वारा प्रकट वी जाती है (देखो देनिक 'लीडर', ४ १६३७)। जब कोई

मक्बी किसी फ्ल पर काफी शहद देख लेती है, तो वह अपने छुत्ते में आकर चकर काटकर नाचने लगती है; उस नाच को देखकर और मिक्खयाँ यह समक्त लाती हैं कि उसने कहीं नाफी शहद देखा है। यह समक्त कर वे उसके पास आकर सूचती हैं कि किस फूल की सुगन्ध उसने शरीर में से आ रही है, और उन्हीं फूलों पर लाकर शहद इकट्टा करती हैं। यदि शहद बहुत थोड़ा है अधना कठिनता से मिलनेवाला है, तो वह मक्सी छुत्ते में आकर और मिक्सवों को बुलाने के लिए नहीं नाचती। वह स्वयं बार-बार लाकर थोड़ा-धोड़ा शहद से आती है। इन प्रोफेसर शहब ने मिक्सवों के इस प्रकार एक दूसरे से यात करने की भाषा को पर्यान किया और

उनके नाच का फिल्म भी बना लिया है। इनका कथन है कि वह मछलियों से भी वातचीत कर सकते हैं और उनका दावा है कि जिस प्रकार हम सीटी बजाकर कुले को अपने पास भ्राना सिखा सकते हैं, उसी तरह मछलियों को भी सिखा सकते हैं।

मुक्ते पारसाल महाराज जयपुर के पुराने महल के पीछे की कील को देखने का अवसर मिला। उस कील में कई मगर रहते हैं। वहाँ का चौकीदार हाथ से ताली बजाकर "आ, आ; हा, हा" की आवाज़ लगाकर जब चाहे उन मगरों को अपने पास किनारे पर बुला लेता था। चहि कितनी ही दूर क्यों न हों, उसकी आवाज़ सुनते

ही मगर तैरते हुए उसकी ब्रोर किनारे पर आ पहुँचते थे। जर्मनी के वैमर नगर में बुछं ऐसे प्रसिद्ध िखाये हुए कुत्ते हैं, जिनको नम्बरों द्वारा बातचीत करनां सिखाया, गया है। डाक्टर मैक्समूलर ने स्वय जाकर इन कुत्तों को देखा है श्रीर 'उनका बड़ा ही मनो-रंजक विवरण '१४ दिसम्बर, सन् १६३८, के 'लीडर' अलवार में छुग है। उन्होंने

लिखा है कि ये कुत्ते

मूककर श्रीर पंजों से थपथपाकर श्रवरों का ज्ञान दे

सकते हैं। जैसे 'ए' के लिए एक वार भूकना, 'वी' के
लिए दो बार, 'सी' के ज़िए तीन बार श्रीर इसी तरह से
श्रागे के श्रवरों के लिए भी उतने ही बार भूकते श्रीर
थपथपाते हैं, जितना उस श्रवर के लिए निश्चित होता
है। इन प्रोफेसर ने कुत्तों से लिखकर श्रीर ज़बानी कई
पश्न किये, जिनका उत्तर कुत्तों ने वहुन सोच-समभकर श्रीर बुद्धिमानी से दिया। प्रोफेसर मैक्समुलर
लिखते हैं कि उनको इतनी श्राशा नहीं थी कि वैमर के
ते साकार श्रीर निराकार विचारों को नम्बर द्वारा वातमें इतनी श्रव्ही तरह प्रकट कर सकते हैं श्रीर मनुष्य

की बातों को समभ सकते हैं। इन कुतों ने हमें दिखला दिया है कि हमारे विचार इन शिचित पशुत्रों के विषय में कितने ग़लत हैं। इससे यह भी पता लगता है कि जितना हम जानवरों को समभ पाते हैं, उससे कहीं श्रिषक जानवर हमको समभ पाते हैं। इन हाल के पशु सम्बन्धी श्रध्ययनों से हम यह स्वीकार नहीं कर सकते कि जानवरों में सोचने श्रीर श्रपने विचारों को प्रकट करने की योग्यता है ही नहीं। फिर भी जो लोग जानवरों को इस शक्ति से हीन बतलाते हैं, तो इसका कारण उनका श्रपना घमएड या हठधमीं ही है।

मनुष्य श्रीर समाज



मेडियों द्वारा पाली गयी लड़की के चलने का ढंग इसके सारे ब्राचरण मेडियों-जैसे हो गये थे। यह उन्हीं की तरह चलती-फिरती, गुर्राती ब्रौर, खाती-पीती थी। (देखिए पृष्ट १८६)

श्रपनी वागी के ही द्वारा मनुष्यं दूसरे की विद्या स्त्रीर स्त्रनुभव से लाम उठाता है श्रीर इस प्रकार ऋपनी बुद्धि की वृद्धि करता है। वाक् ग्रौर स्मृति ही ऐसी शक्तियाँ हैं जिनके कारण इम दूसरों की श्रनुभृतियों श्रीर श्रनु-मानों को श्रपने में एकत्र कर सकते हैं ग्रीर एक पीढ़ी से दूसरी पीड़ी में पहुँचा देते हैं। इससे इमारी ग्रपने ग्राप देखने-भानने श्रीर निर्णय करने की योग्यता की

तो कुछ हानि श्रवश्य हुई, परन्तु मानव-समुदायों में परम्परागत विचार श्रीर रूढ़ियाँ निर्धारित हो गई। श्रादमी को एक वहुत बड़ी सहायता मिली, जब उसने लिखना सील लिया। लेखों के द्वारा श्रादमी ने दूसरों के श्रनुभवों से जिस प्रकार लाम उठाया, वह बन्दरों के लिए विल्कुल श्रसम्भव है। इन्ही शक्तियों के कारण हम श्रपने मस्तिष्क के ऊपर श्रनुचित धमंड करने लगे। कदाचित हम कभी इतने होशियार न होते यि हमसे कभी कोई वोला न होता श्रयवा हमने कभी कोई किताब न पढ़ी होती। यदि हमको सिलाया न गया होता, तो शायद ५-६ तक की गिनती भी हमें न श्राती, ते किन

ज़रानी श्रीर पुरतकों से पढ़कर इस बीज-गणित श्रीर रेखा-गणित ऐसे कठिन विषय भी सीख लेते हैं।

इन सब बातों से स्पष्ट होता है कि मनुष्य खाने-पीने, चलने-फिरने, लिखने-पढ़ने के लिए श्रन्य पशुश्रों की श्रपेचा दूसरों पर श्रधिक निर्भर हैं। यूनान के प्रसिद्ध प्रकृतिवादी ग्रीर दर्शनशास्त्र-वेत्ता ऐरिस्टीट्ल (श्ररस्तू) ने ठीक ही कहा है, कि "मनुष्य एक सामाजिक जीव है। वह न कभी अपने लिए जीता, न कभी अपने लिए मरता है।" हम ऐमे बने हैं कि हमारे लिए दूसरों के प्रभाव से अलग रहकर जीना विल्कुल श्रष्ठमभय है। सच तो यही है कि हम समाज के नियमों से ऐसे जकड़े हुए हैं कि दुनिया को बजाय श्रवनी श्राँखों के समाज की श्राँखों से देखने लगे हैं। कटाचित् हसी का यह फ्ल है कि जब हम दुनिया में जन्म लेते हैं, बिल्क्स वेयम होते हैं। उस दशा में हम सारे जन्तु श्रो या वनस्पतियों से ऋपनी ख़बरदारी कम कर सकते है। इमें श्रन्य प्राणियों से श्रधिक समय तक विवश रहते हैं। मनुष्य के बच्चे यह जानने के लिए कि क्या करें छीर कैसे करें, श्रन्य जीनधारियों की श्रपेत्ता, दूसरों पर श्रधिक निर्भर हैं। श्रागर कोई स्वस्थ श्रीर समभ्रदार मनुष्य श्रान्य श्रादिमियों की संगत से काफी समय तक पृथक रक्ला जाय, तो उसकी विचार शक्ति में श्रवश्य ही हीनता आ जायगी। वची में तो यह वात बहुध। देखी गई है। कभी कभी अवसर पाकर भेड़िये छोटे वची को उठा ले जाते हैं श्रीर फर्मी-कभी जंगल के भटके हुए यद्ये भालू श्रीर वैज्ञन (श्रक्रीका का एक यहा बन्दर) या मेडियों की मिल जाते हैं और वे उनका प्रयने वचों की भौति पालन-पोषण करते पाये गये हैं। जब ये वच्चे फिर श्रपने जंगली श्राश्रयदाताश्रों से छीन लिए गए ती देखा गया कि वे गानव-प्रकृति से गिल्कुल यंचित थे। वे अपने चारों हाथ पैरों से चलते-फिरते ये प्रीर मनुष्यों की-धी बोली बोलने की श्रपेद्धा उन पगुलों की, जिनमें कि वे पहले रहे थे, चीलते, विल्वाते धीर इधर-उभर क्रते-फिरते थे। किसी किसी की फ्राइमी । .की चाल और बोली छीलने में वर्षों लग गये, फिर भी ये सदा मूर्ण ही रहे। हमारे देश में कई बार ऐसे बच्चे छन्युन जंगन से पहरे गये हैं श्रीर उनके विवरण प्रका-शिन भी हुए हैं। लेलक की सबयं ही सन् १६१२ वा - १६१३ में एक ऐसे बच्चे की, जो लगभग ६ वर्ष का था श्रीर मेदिये नी माँद में प्रस्तवर लाया गया था, यन रत , के प्राच्यापने के प्रस्यवान में देखने का अवसर मिना था। यह बचा चारी दाय पैरी हे चलता-विरता या छीर

मुके रहने के कारण उसकी खोपड़ी भी कुछ लम्बी-सी हो गई थी। वह श्रादमियों को देखकर मेहियों की तरह गुर्राता श्रीर मुकता था, छोटे बच्चों पर श्राक्रमण करने की भी चेष्टा करता था। उस समय वह मनुष्यों की बोली न तो वोल सकता था, न समभा सकता था। सन् १६३७ में बम्बई के सचित्र साप्ताहिक 'इलस्ट्रे टेड वीकली' (Illustrated Weekly of India) में दो लड़कियों का पूरा वर्णन छपा था, जिन्हें जे एलं े सिंह नामक एक पादरी साहब मिदनापुर के जगल से भेड़ियों के भिटे से पक्रड़कर लाये थे। जिस समय ये बच्चे पकड़े गये थे, वे भी मेहियों ही की तरह चलते-फिरते तथा खाते-धीते थे। उनकी भाषा नेवल गुर्गना ऋौर भूकना ही थी। रात में नित्य वे तीन बार एक विशेष प्रकार से निश्चिन समय पर मुंका करते थे। उनका यह स्वमाव धीरे-बीरे बहुत दिनों में छुटा । दो वर्ष मनुष्यों के साथ रहने छौर सिम्बाय जाने पर भी वे ''माँ ' 'हू. हू" ग्रौर 'न, न" के सिवाय श्री कुल न बोल सकत थे। चार वर्ष बीतने पर उन्होंने कुछ बोल-चान सील पाई यी, हालाँकि उनकी श्रायु ८-१० वर्ष की हो गई थी।

नेकी श्रीर हम ्

उपर्युक्त त्रातों से स्पष्ट रूप म विदित होता है कि जान-वरों श्रीर श्रादमिधों के बीच मानसिक श्रीर श्रात्मिक वलों में एक महान् खाई है। इन्हीं वलों के ऋतुसार मनुष्यों में भी बहुत अन्तर है जैम सन्त श्रीर पापी में, विद्वान् श्रीर मूर्ख में। परमातमा की सृष्टि में मनुष्य ही सर्वश्रेष्ठ है। ईश्वर ने श्रापने श्रश का जितना भाग मनुष्य को दिया है, उतना श्रीर किसी को नहीं। मनुष्य श्रीर पशुश्री के बीच में नेकी की एक कल्पत विभाजक रेखा है। उनके कारी श्रोर समाई, साह्य, ईमानदारी, परोपकार, वियत्ति में दूनरों की सहायता करना, श्रादि मनुष्य के सुग्र हैं। उसके नीचे पशुश्रों के-मे कर्चन्य लड़ना-फ्रगड़ना, मारना-वीटना, नोचना-लसोटना इत्यादि हैं। कभी-कभी मनुष्य भी जब मनुष्यत्व से गिर जाता है श्रयवा जा पशुत्व मंनुष्यत्व के कार श्रिवकार वर लेता है. तो मनुष्य पशुस्रों दे-से कार्य करने सगता है। एक आदमी या राष्ट्र दूसरे आदमी या राष्ट्र के देश, धन फ्रोर मान को लबरदस्ती छीतने को तैयार हो जाना है ग्रीर वमासान युद्ध ठान लेता है; निरपराध ली. पुरुष श्रीर वालको पर श्रारमचार करता है। इस ससय मनुष्य ग्रामी सम्पना को भूलकर मालच ग्रीर परंड हे नरी हे चूर रोकर अपनी खडि यो गैंदा देता है भीर निर्देवी तथा जंगली हो जाता है। नय कभी रुप्ती या

ऐसा श्रस्याचार हुं श्रा है (जैसा श्राजकल योरोप में हो रहा है) तब कुछ स्त्री श्रीर पुरुष ऐसे निकले हैं, जो सत्य श्रीर न्याय पर श्रद्धे रहे हैं श्रीर इन गुणों के विरोधियों पर उन्होंने विजय पाई है। यदि ऐसा न हुश्रा होता, तो हम श्राज इस संसार को उजदा हुश्रा रेगिस्तान पाते।

सत्य और ईमानदारी

श्रब इम ''सत्य श्रौर ईमानदारी" इन दो ही नेकियों के विषय में सोचें कि इनके बिना हमारी क्यां दशा होती। श्रगर इमको एक दूसरे का विश्वास न होता, तो न कहीं दूकानें होतीं, न बंक होते, न डाकख़ाने होते श्रीर न बीमा की कम्पनियाँ होतीं। इम सबको खुद ही श्रपना पेट भरने के लिए श्रनाज पेदा करना पडता या जीव-इत्या करना पड़ती। क्यों १ इस भय से कि वह दूकानदार, जिससे हम खाना लाये हैं, भूठा या दग़ाबाज़ तो नहीं है; उसने खाने में कहीं विष तो नहीं मिला दिया है ! अगर हम दूसरों को मूठा सममते तो अपने कमाये, कठिनता से बचाये हुए धन को बंक में न रख सकते और न तिजारत में लगा सकते; क्योंकि हमारे जी में यह खटका लगा रहता कि कहीं बंकवाले या कम्मनीवाले हमारे धन को हड़प न जायँ। हम डाक्टर की बतलाई हुई ज़हरीली से ज़हरीली दवा दूकान से ज़रीदकर पीते हैं, क्योंकि इसको विश्वास रहता है कि डाक्टर का नुसुखा हानिकारक न होगा श्रीर दुकानदार ने भी दवा ठीक से बनाई होगी। हम हवाई जहाल, रेलगाड़ी, आदि में बैठकर यात्रा करते हैं क्योंकि हमें भरोसा रहता है कि इनके चनानेवाले अपनी यथाशकि हमको हमारे इन्छित स्थान पर पहुँ चार्येगे । किन्तु श्रगर मनुष्य के लिए द्सरों पर विश्वास करना असम्भव हो जाय, तो उसका जीवन और 'साभाजिक व्यवहार तहस-नहस हो जाय। इसलिए सचाई श्रीर ईमानदारी भी मनुष्य के लिए श्राति श्रावश्यक है।

मनुष्य श्रीर परोपकार

मनुष्य का एक और गुण परोपकार है, जो उसे सारे जीवों से ऊँचा बना देता है। ऐसा कौन-सा और जानवर हम जानते हैं, जो अन्य को विपत्ति में देखकर अपने प्राणों की पर्वाः न कर उसकी सहायता के लिए दौड़ पहें। यदि किनी मकान में आग लग जाती है, तो अपरिचित मनुष्य भी उसकी बुकाने और मकान के प्राणियों को बचाने का ययाशिक प्रयत्न करते हैं, चाहे स्वयं उनके प्राण संकट ही में आ जायें। कोई बचा अथवा आदमी नदी में अचानक स्वने लगता है, तो दूसरा आदमी अपनी जान पर खेल- पानी में कृद पहता है और उसे किनारे पर ले आता

हैं। क्यों ! इसीलिए कि वह मनुष्य है, पशु नहीं। हममें से कीन ऐसा है, जिसने किसी जानवर के बारे में यह सोचा हो कि उसके जी में भी कभी ऐसा विचार आया हो कि वह स्वयं अपने उदाहरण और उपदेश से दूसरों को उनके दुःखों से मुक्ति दिला सकता है, जैसा महातमा बुद्ध ने हज़ारों वर्ष पहले सोचा था। कई और मनुष्यों ने परोपकार के लिए स्वयं कुछ ही, नहीं वरन् पाणदान भी दे दिये, जैसा ईसा मसीह ने लगभग २००० वर्ष हुए कर दिखाया था। आज भी महातमा गाँधी जैसे स्यिति हैं जो दूसरों के हित के लिए खुशी से स्वयं कुछ उठाने के लिए तैयार रहते हैं।

वास्तव में मनुष्य श्रीर श्रन्य प्राणियों की मानिएक श्रौर श्रात्मिक कियाश्रों में एक महान् भेद हैं। जब प्राचीन मनुष्य विशास की सीढ़ी पर वन-मानुषों से आगे बढ़ा श्रौर सीघे खड़ा हो हर चलने लगा, तब उसकी श्रॉल की दृष्टि बढ़ी, उसने समझनेवाले कान पाये, उसके हाथों में निपुणता, जीम में वाक श्रीर मस्तिष्क में स्मरणशक्ति बढ़ी श्रीर इसके पश्चात् उसने लेखन-कला निकाली। तब वह धीरे धीरे वन-मानुवीं को नीचे छोड़ उन्नति की सीढी के सबसे ऊँचे डंडे पर पहुँच गया, जहाँ इम उसे श्राज पाते हैं। अपने इतिहास के आरम्भ से ही मनुष्य का मन् दृश्य श्रीर श्रदृश्य वस्तुश्री के बारे में सोचता श्रीर प्रश्न/करता रहा है। वह जंगल में कन्द मूल श्रीर फलों मे श्रपना पेट भरकर संतोष की नींद नहीं मोता रहा, बल्कि सागर के तट पर ख़ा होकर उनकी गिरती उठती लहरों के बारे में भी ध्यान लगाने लगा। वादलों की गरज को सुनकर, श्राकाश पर सूर्य अौर चन्द्र को निकलते देख उनके बारे में भी वह सोचने लगा, जिससे उनके मस्तिष्क, ज्ञान श्रीर स्नातमा की उत्तरोत्तर उन्नति होती गई। उसमें भनाई श्रीर बुराई की पहचान ह्या गई, जो ह्यीर किसी जीव में नहीं पाई जाती। मनुष्य के उपर्युक्त गुर्णों में ऐसी उन्नित हुई कि आज इम यह कहने लगे कि मनुष्य को प्रकृति ने नेकी के लिए ही बनाया है। इस संवध में हालेगेंड देश के प्रसिद्ध धर्मशास्त्रज्ञ हा गो ग्रोटियस के श्रनमोल शब्दों को याद रखना चाहिए कि "ईश्वर को मनुष्य ही सबसे प्रिय जीव है।" जब तक वह अपने की श्रिधिक नेक बनाने की कोशिश करता है, तभी तक वह सन्चा मनुष्य है। जिस घड़ी उसके मन में इस बात की परवाह नहीं रह जाती कि वह श्रन्छा है या बुरा, दोषी श्रपता निर्दोषी, उसी बढ़ी वह सनुष्य की पदवी से गिरकर पशुत्रों से वा मिलता है।



मस्तिष्क का स्थूल रूप

यद्यपि स्यूज मस्तिष्क का श्रध्ययन मनोविज्ञान का नहीं, बिल्क शरीरशास्त्र का विषय है, फिर भी मानसिक क्रियाओं को ठीक-ठीक समसने के लिए श्रावश्यक है कि मोटे तौर से हम उस यन्त्र से परिचित हो जायें जो हमारी चेतन-शक्ति का वेन्द्र है। स्थूज मस्तिष्क की रचना का विस्तारपूर्वक श्रध्ययन तो "हम श्रीर हमारा शरीर" शीर्षक स्तंभ हो में हम करेंगे।

हम मन या मस्तिष्क के विज्ञान का अध्ययन करने वेठे हें श्रीर इस विज्ञान का त्रेत्र है, जैसा कि पहले लेख में कहा जा जुका है, मनुष्य की मानसिक कियाओं का अध्ययन। पर इसके पहले कि हंम सीवे सोचने, समभने तर्क करने श्रादि मानसिक कियाओं का ज्ञान प्राप्त करें, हमें स्थूल मस्तिष्क के वारे में कुछ जानकारी प्राप्त करनी होगी, प्रयात हमें मस्तिष्क का शरीरशास्त्र के श्रनुसार सरसरी तौर पर दिग्दर्शन करना होगा। कुछ वर्ष पूर्व बहुत सुरक्षित दग से कहा जा सकता था कि स्थूल मस्तिष्क का श्रययन मनोविज्ञान का नहीं, बिक्क शरीरशास्त्र का विपय है, पर ब्राज्ञ के इस वैज्ञानिक युग में किन्हीं भी दो विज्ञानों के बीच में श्रासानी से विभाजक रेखा का खींचा जा सकना समय नहीं है। इसिलए मस्तिष्क की कियाओं के श्रय्ययन के लिए मस्तिष्क की स्थूल बनावट श्रादि की मांटे तौर पर जानकारों कर लेना बांछनीय ही नहीं, श्रावश्यक भी है।

इम श्रानुभव करते हैं, छोचते हैं, नर्क करते हैं और यह खब कुछ मन्तिष्क के द्वारा तथा शानेन्द्रियों या शानेन्द्रियों के तंत्रश्रों के सहारे होता है। पर यह मस्तिष्क श्रीर शानेन्द्रियों के तंतु हैं क्या ! इनका स्थान कहाँ है ! ये किस प्रकार कार्य करते हैं ?

वैज्ञानिकों ने वड़ी खोज श्रीर परिश्रम से यह परि-याम निकाला है कि हमारे शरी। का सबसे महस्वपूर्ण भाग मिलाफ हमारी प्रोपड़ी (Skull) के भीतर स्थित है। किर के बाल श्रीर खाल के नीचे हमारी खोरड़ी होती है। यह हिन्सी का एक बड़ा पुष्ट-सा दाँचा है, जिसका निर्माण श्राठ शरियमों से हुआ है। उसके नीतर कई दरह की भिक्षिमों का एक पना-सा माल है, जिसके श्रान्त से स्वत्र मस्तिष्क (Brain) मिलता है । मोटे तौर पर स्थ्रन मस्तिष्क की शक्ल श्रीर लम्बाई-चौदाई एक श्राघे कटे तरवूज़-जैसी होती है। वह बहुत ही मुलायम श्रीर लोहित-पीत (लाल-पीला के मिश्रण से मिले रंग का) होता है। उसकी ऊपरी तह में एक भूरे रंग की वस्त भरी रहती है और मीतरी तह में छफेद रंग की । श्रीर बास्तव में हमारे ह्याचे तरवृत की शक्त के स्थून मस्तिष्क के यही दो प्रमुख उपादान हैं। हेरिक नामक शरीरशास्त्रवेत्ता का मत है कि स्थून मस्तिष्क के निर्मायक उपादानों में यह भूरे रंग का पदार्थ तौल में सारे मस्तिष्क का लगभग ग्राधा होता है। मस्तिष्क में यह सबसे अधिक महत्व की वस्तु वतलाई जाती है। इसके महत्व पर सबसे पहले फ़ौन्स जोलेफ गाल नामक एक वर्मन वैज्ञानिक ने १६वीं शताब्दी के आरंभ में लोर दिया था। आधुनिक शरीरशास्त्र के प्रमुख श्रम शरीर-तंतु-विज्ञान (Neurology) के हाल के ऋष्य-यन श्रीर खोजों से यह जात हुश्रा है कि स्यूल मस्तिष्क के इन विभिन्न निर्मायक उरादानों के श्रलग-श्रलग निशेष कार्य हैं, जिनका शरीर के संचालन के लिए संशदित होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। यह ध्यान में रत्त्रे की बात है कि स्थूल मस्तिष्क एक चिक्ना निएइ-या नहीं होता, बल्कि उसका घरातल बहुत ही अनुमान और उथना-पुथना-सा होता है, जैते इस नगाने पर नेत की नानियाँ हो जाती है। यह निएड कामें की क्षीर बद्वे बद्दे ललाट तक सीर भीछे भी और गर्दन के आगे तह यहा चला गया है। इसरा निहुना मणे शागे के माग की वुलना में हैं मेंटा और बीड़ा हीता है। इस पूरे हाँचे के वो वर हैं—ैं, का का लीनहीं की करत में देखते पर रिक

है; इसे 'बृहत् मस्तिष्क' कहते हैं; रे. वह जो वृहत् मितष्क के पिछले हिस्से के नीचे स्थित है और जो मस्तिष्क की तली को उलटने पर ही देखा जा सकता है। इसे 'लघु मस्तिष्क' कहते हैं। वृहत् मस्तिष्क के दो खरह होते हैं, जिनके बीच एक दरार-सी रहती है। इम दरार के आस-पास के भाग दाहिने और बाएँ 'गोलाई' कहलाते हैं। इन गोलाईों की पेचोदी रचना के बारे में विशेषवातें 'हम और हमारा शरीर' शोर्षक विभाग में कमशः आपको बताई जायगी। यहाँ तो हमें इस अद्भुत यंत्र की रचना के संबंध में सरसरी तौर पर मोटी बार्ते जान लेना है, जिससे हमे अपने विषय के अध्ययन में सहायता मिले। बृहत् मस्तिष्क (वृहत् मस्तिष्क)

के पीछे गर्दन के पार बढ़ता हुआ रीढ की हड्डी से होते हुए वह पीठ के रास्ते कमर तक पहुँचता है। कपाल से लेकर कमर के ऊरर तक रीढ़ के साथ-साथ फैला हुआ हमारे वात-सस्थान का यह भाग ही सुपुम्ना है। यह वेलनाकार होती है। इसके बीच भी एक लंबी घाई होती है, जिससे उसके दो पार्श्व बन जाते हैं। इन दोनों पार्श्वों से कुछ-कुछ अंतर देकर बहुत-सी सूत्रवत् नाहियाँ निकलती हैं। ये पतले बातसूत्र या ततु अपने उद्गम-स्थानों से प्रारंभ होकर शरीर के भिन्न-भिन्न अगों में अपने निर्दिष्ट स्थानों पर पहुँचकर रस्त्री की लड़ियों की तरह फैले हुए हैं। इन वात-सूत्रों से हमारा सारा शरीर अ। च्छादित है। अरीर

मस्तिष्क की रचना

×× चिद्वज्ञाला भाग
महासंयोजक है।

(इष्टि नाड़ी)

(इप्टि नाड़ी)

(इप्टि नाड़ी)

(इप्टि नाड़ी)

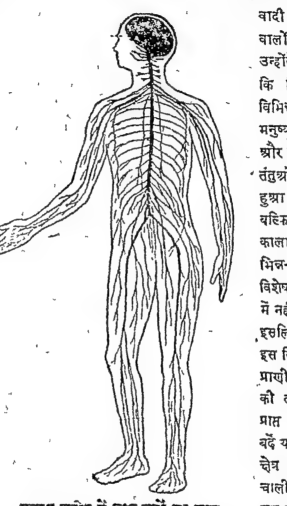
का बाहरी आवरण धूसर रंग का होता है, किन्तु मीतर से वह श्वेत होता है। बाहरी धूमर अश को 'वर्क' कहते हैं। लघु मस्तिष्क को शक्त पिचके गोले जैसी होती है। यह बहत्, मस्तिष्क से बहुन छोटा और बजन में दो दाई छटाँक होता है। इसके पृष्ठ पर भी बृहत् मस्तिष्क की तरह धाइयाँ होती हैं। पर ये बृहत् मस्तिष्क की घाइयों से अधिक गहरी होती हैं। इन दोनों मस्तिष्क के अलावा हमारा एक और महत्वपूर्ण अग है, जिसका हमारे वात-संस्थान से धनिष्ट संबध है। यह 'सुपमा' कहलाता है। और इसका स्थान रीढ़ है। यहाँ यह बतला देना जरूरी है कि मस्तिष्क का अन्त खोपने ही तक नहीं हो जाता, बल्कि शरीर

का कोई भी ऐसा भाग नहीं, जो इनसे खालो हो। ये वात-सूत्र श्रीर के इस बड़े कारख़ाने में तारबर्की की तरह काम करते हैं। श्रीर हर जगह की ख़बर मिस्तिष्क के केन्द्रीय संस्थान को दिया करते हैं। शरीर में यदि कहीं भी कोई कॉटा या कोई श्रीर चीज़ चुम जाय तो वहाँ के स्नायु कट जायंगे श्रीर पीड़ा हारा इसकी स्चना या श्रनुभृति इन्हीं वात-सत्रों हारा केन्द्रीय चेतना या मस्तिष्क को पहुँच जायगी। इन सत्रों के सिरों में विषय के शान या श्रनुभृति को प्रश्ण करने की श्रद्भुत स्त्रामाविक शक्ति होनी है श्रीर उनके शेप भागों में उस स्चना के बहन करने श्रीर उसे निर्दिष्ट स्थान पर पहुँचा देने का विचित्र सामर्थ होता है। भिन्न-भिन्न काम करनेवाले भिन्न-भिन्न वात सूत्रों से सिरों की बनावट मी श्रलग-श्रलग प्रकार से उनके कार्यों के उपसुक्त ही होती है। दृश्य जगत् की श्रनुभूति वहन करनेवाले संतुश्रों के सिरे एक तरह के हैं, तो शब्द का ज्ञान करानेवाले तंतु के सिरे दूसरें प्रकार के श्रीर स्पर्श या गन्धवाहक तंतुश्रों के सिरे तीसरे दग के होते हैं।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि पदार्थों की श्रनुभृति इन ततुत्रों को कैसे हो पाती है ! वैशानिकों ने बढ़े परिश्रम ग्रीर खोज के वाद सिद्ध किया है कि श्राकाश तस्व (ether) में इलचल होने पर प्रकाश की लंहर उठा करती हैं श्रीर वे श्रन्य वस्तुश्री। से टकराकर चारों श्रोर छिटक जाती हैं। यही - लहरें जब एक निश्चित संख्या ग्रौर परि-माण में होती हैं, तो हमारी श्राँखों की विशेष प्रकार की बनावट के फारण उनके द्वारा देखने से सम्बन्ध रखनेवाले वातसूत्रों के छिशे तक पहुँच जाती हैं। इसी प्रकार वायु में को लाउँ निरन्तर उठो करती है, उनका भी एक निश्चित परिमाण हो जाने पर 'शब्द' या सुने जा सकने योग्य ध्वति यनती है श्रीर अवगा-वातसूत्री के सिरों पर वह पर्चिती है। . विद्रानीं ने रिसाय लगाया है कि ठीक दवा की लहरों की छंख्या चालीस हज़ार प्रति हेकंड हो, तव 'शब्द' श्रव्य वन संवता

है अन्तया शब्द का 'अस्तित्व होते हुए भी वह मनुष्य के लिए अन्य सुष्म नहीं है। अन यहाँ पर एक बहुत ही विवाहासद अरून उड़ सकता है। यह उह है कि हवा की हन लहिंगों की, जब कि उनकी संख्या प्रति सेकंट चालीय हलार के नीचे होती है, हमें देंशी अनुस्ति और किस सानित्य के जानतेंद्र हारा होती है।' यह एक देदा सवाल है। अस्प में विशान सभी सैश्य की

श्रवस्था में है श्रीर वह इस प्रश्न का उत्तर दे सकने में श्रसमर्थ है। इसके श्रितिरिक्त विकासवाद का निश्चित श्रीर प्रमाणित यह मत कि प्राणिजगत् में मनुष्य सरीस्त्र श्रीर वानरों की श्रवस्था से गुजरकर श्राज का मनुष्य बना है, इसका किसी हद तक समाधान उपस्थित करता है। विभिन्न प्राणियों के स्थून मस्तिष्क का विकास-



मनुष्य-शरीर में चात-सूत्रों का जाल काले भाग, मस्तिष्क, से नीचे की श्रीर की मोटी काली रखा खिची है, वही सुप्रसा है। इसीसे शाखामों की तरह फुटकर चात सूत्र मारे शरीर में फेल गये हैं।

वादी दृष्टिकोण से श्रध्ययन करने-वालों ने पता चलाया है श्रीर उन्होंने यह प्रमाणित किया है कि किस प्रकार विकास की विभिन्न, चीढियों से गुज़रकर मनुष्य में अनुभव प्राप्त करने श्रीर शान वहन करनेवाले वात-तंत्रश्रों का उत्तरोत्तर हुत्रा है। न केवल इतना ही, वहिक मनुष्य-शरीर कालान्तर से विकसित होते हए भिन-भिन्न स्वरूपों में वहत-सी विशेषताएँ, जो पहले के मनुष्य में नहीं थीं, ज्याज ज्या गयी है। इस्तिए संभव है कि भविष्य में इस विकासशील श्रीर प्रगतिशील प्राणी में उन अननुभूत वायु की लहरियों की भी श्रनुभूति प्राप्त करने के लिए कोई तंत्र बदें या स्यूल मस्तिष्क में कोई चेत्र वन जाय श्रीर लगभग चालीस हनार प्रति मेक्यड से कम या उसके पहुत अपर की वस्तुस्थिति का भी इम श्रनुभव फरने लगे।

इस तरह हमने देखा किस्यृत मस्तिष्क को सारी कियाशीलवा

में शानवाहक वातस्तों का शहुत ही महत्वपूर्ण माग है। पर एतने ही से तो मिटिएक की क्रियाशीलता का काम नहीं चल सकता । उदाइरण के लिए वृद्धि किसी सरकार के केन्द्रीय शासनियमाग में देवल के शान और संदेश पहुँचाने की ही समता है। तो एक भौन श्राहित सरकार ही रह जायां। वफ उसके पार श्राहित शान और शास करे निर्णीत त्रादेशों को भिन्न भिन्न विभागों तक ले नानेवाले आशाकारी कर्मचारी न हों, तन तक वह उन विभागों का शामन करने में असमर्थ ही रहेगी। मस्तिष्क हमारे शरीर का केन्द्रीय शासन-विभाग कहा जा सकता है। उनके राज्य-संचालन के लिए ऊपर वर्णित वात सूत्र या तार दूत का कर्य करते हैं। ये सूत्र न सिर्फ विभिन्न अगों की सूचना या सदेश मस्तिष्क तक पहुँचा देते हैं, बल्कि मस्तिष्क की आशा या आदेश को उन अगों तक पहुँचाने का काम भी इन्हों के सुपुर्द है। इन दोनों कामों के लिए दो भिन्न-भिन्न प्रकार के सूत्र या तार हमारे नाड़ी-मरहल में हैं—१. वे जो मस्तिष्क और सुषुम्ना से विभिन्न अगों को जाते हैं; ये 'केन्द्र त्यागी' कहे जाते हैं; २. वे जो अगों से मस्तिष्क और

सुष्मना को जाते हैं; ये 'केन्द्रगामी कहलाते हैं। केन्द्रगामी तार् सांवेदनिक होते हैं श्रयति मस्तिष्क में उनके द्वारा किसी श्रंग की अनुभूति की संवेदना होती है। इसके विपरीत वेन्द्र-स्थागी तार मस्तिषक के आज्ञानुसार श्रंगों में गति उत्पन्न करते श्रीर उनका संचालन करते हैं। ये 'मोटर नन्धस् (Motor अगरव और स्वार्थ के स्व

हमारे मस्तिष्क के विविध झान-केन्द्र

Nerves) कहे जाते

हैं। ये तार किस प्रकार श्रपना कार्य-संपादन करने में
समर्थ होते हैं, यह हम विस्तारपूर्वक श्रागे के लेख में
वतायेंगे। यहाँ यह वता देना श्रावश्यक है कि वेन्द्रत्यागी
या गत्युत्पादक तारों के उत्पत्ति-स्थान मस्तिष्क श्रथवा
सुषुम्ना के भीतर रहते हैं। इसके विपरीत केन्द्रगामी श्रथवा
सांवेदनिक तारों के उद्गमस्थल सुषुम्ना श्रीर मस्तिष्क
से वाहर होते हैं।

श्रव हमें यह देखना है कि उपयुक्त केन्द्रसामी तार मस्तिष्क में कहाँ जाकर समाप्त होते हैं तथा केन्द्रत्यागी तार के उद्गमस्थलों का मून मस्तिष्क से क्या संबंध है। इस संबंध में श्रध्ययन करने पर वैज्ञानिकों ने यह मालूम है कि गृहत् मस्तिष्क के सल्क या भूसर श्रंश में

भिन्न भिन्न भागों के भिन्न-भिन्न काम है। कोई भाग दृष्टि से संबंध रखता है, तो कोई स्वाद या व्राण् से। किसी का कार्य गिति उत्पन्न करना है, तो कोई शीत, ताप, वेदना श्रादि की संवेदना ही से संबंध रखता है। ये भाग श्रलगश्रात्य कहे जाने पर भी वास्तव में एक-दूसरे से पेचीदे ढग से खंडे हुए हैं, श्रीर परस्वर संबंधित हैं। ये विभिन्न भाग 'केन्द्र' कहलाते हैं। इस प्रकार वृहत् मस्तिष्क के पृष्ठ पर दृष्टि केन्द्र, श्रवण केन्द्र, वाण श्रीर स्वाद के केन्द्र, गिति चेन, सावेदनिक चेन श्रादि विभिन्न केन्द्र निश्चित हैं (देखो इसी पृष्ठ का चित्र)। यहाँ यह ध्यान में रखना चाहिए कि किसी शासन तंत्र के विभिन्न विभागों की तरह यद्यपि ये केन्द्र या विभाग केवल श्रपनेन्श्रपने कार्यों ही के

लिए उत्तरदायी हैं। फिर भी ज़रूरत पड़ने पर ये एक-दूसरे से मिलकर भी काम करवे है। ये जेत्र केन्द्रगामी श्रीर केन्द्रत्यागी तारी द्वारा शरीर के विभिन्न मागों से सब्धित हैं। मानव मस्तिष्क बड़ी पेचीदा मशीन है। उसकी किया-प्रक्रिया हमारे विजनी की तार-वकीं के जजाल से कहीं श्रधिक गृद श्रीर पेचीदा है। श्रंगों से मस्तिष्क तक संवेदना

की सूचना पहुँचने या मस्तिष्क से उन ग्रगों तक प्रतिकिया के रूप में ग्रादेश पहुँचने में यद्यि एक पल भर लगता है, किन्तु इस किया के संपादन के लिए संसार में सबसे श्रिषक पेचीदा यत्र-प्रणानी हमारे इस शरीर में प्रकृति ने वनाई है। इम ग्रगले लेख में देखेंगे कि किंस प्रकार यह मशीन काम करती है। साथ ही, यह भी देखेंगे कि ऊपर वर्णित ग्रंगों के ग्रलावा इमारे मस्तिष्क में ग्रीर कीन-कीन विशेष महत्त्व के ग्रग स्थित हैं, जिनका हमारी मानसिक किया-प्रक्रियाग्रों से ग्रत्यत महत्त्वपूर्ण सबंध है, जैसे लघु मस्तिष्क का क्या कार्य है, सुपुम्ना के सिपुर्द कीन-कीन-से काम हैं, एक इप्ट गति उत्पन्न करने में कीन-कीन-सी कियाश्रों का हमारे वात-संस्थान में होना श्रावश्यक है, ग्रादि।



हमारा आर्थिक विकास

''मनुष्य निःसहाय होते हुए भी श्रपने बुद्धि-वल द्वारा संसार में सर्वविजयी हुश्रा है—इस विजय-यात्रा में प्रकृति ग्रीर मनुष्य का प्रतिद्वन्द्व निरन्तर चलता रहा है।''

आदि काल से लेकर श्राज तक मनुष्य का जीवन निवासस्यान की प्राकृतिक दशा के अनुकृल ्ढलता रहा है। प्रकृति ने मनुष्य का ग्राहार, वस्त्र, भूषण, रहने का घर, श्राचरण, श्रार्थिक उद्यम व राजनीतिक पद्धति को नियत किया है। पथरीले पहाड़ी देशों में, जहाँ खेती दुष्कर है, वन के कन्द-फल श्रीर पशु-मांस ही मनुष्य की भोजन-सामग्री रही है। यहाँ पश्चारों की खालों से मनुष्य ने शरीर को ढकने का काम लिया है। मरुप्रदेशों में जल का अभाव होने के कारण समाज के विधान में हम जल के उपयोग के नियम तथा उसका दुरुपयोग करने पर दराइ-विधान भी पाते हैं। भिन्न-भिन्न देशों का सामाजिक सगठन वश्राधिक कमवहाँ की भौगोलिक दशा के श्रनुसार निश्चित हुआ है। बही खेती का उद्यम है, तो कहीं कल-कारख़ानी द्वारा वस्तुएँ बनाकर दूर देशों को मेजी जाती हैं। यदि साइबेरिया श्रीर उचरी शीत प्रदेश के निवासी (इहिक्सी श्रादि) पश्र-मांस भन्नण करके बर्फ़ के मकानों में रहते हैं, तो श्रक्षीका या भारतवर्ष के निवासी खेती द्वारा पैदा किये हुए श्रम व फल का स्वाद लेते हुए सूर्य व चन्द्र के प्रकाश में मुनाप्रद जीवन अपतीत करते हैं। छतः मनुष्य का सम्पूर्ण जीवन प्राकृतिक दशा के हारा निर्वारित होता रहा है और नतमस्तक होष्टर उसे प्रकृति की भ्राजा का पालन करना पड़ा है। किन्तु इसके साथ-माथ प्रकृति ने इन्द्र करने की भी उसने चेहा वी है। मनुष्य का जीवन प्रकृति के साथ उसकी प्रतिद्वनिद्रना का एक गचिका इतिहास है। इस पोर दुव में मनुष्य का एक सहकारी भ्रीर प्रवन मित्र उसकी इदि थी। मुदियम द्वारा मनुष्य ने पशु श्रीर पकृति रोनों को परास्त किया और प्रकृति का दास न रहणर प्रकृति और पशु दोनों स्ते अपना टाव बना लिया।

यह यतलाया जा चुका है कि मनुष्य ने सामाजिक जीवन जन्तुत्रों ग्रौर पशुग्रों के त्राचरण से सीखा। परन्तु वास्तव में परिस्थिति व प्रकृति ने मनुष्य को साथ-साथ रहने व मिलकर काम करने के लिए विवश कर दिया। आर्थिक जीवन का प्रमुख कार्य भोजन एकत्रित करना है। प्रारम्भिक काल में मनुष्य को खेती करने की कला मालूम न थी। उस समय जीवन-निर्वाह की सामग्री केवल कन्द-फल, मछली श्रीर वन के पशु थे। पर्वत-प्रदेश तथा वन के समीप रहनेवाली का जीवन-श्राधार त्राखेट था । समुद्रतट-वासी मछली खाकर उदर-पोषण करते ये। विशेष वात यह है कि इस समय में मनुष्य का सामाजिक व स्त्रार्थिक संगठन भोजन व्यवस्था के श्रनुकृत ही वन गया। श्रार्थिक जीवन का श्रादि काल 'श्राग्वेट का युग' कहलाता है। इस काल में पुरुष श्राखेट करने, बन्द-फल जुटाने या मछली श्रादि पकड्ने मं लगे रहते थे। स्त्रियाँ घर पर रहकर बच्ची का पालन-पोपण करती थी। पुरुष-निरन्तर भोजन की पोज में भ्रमण करता रहता था। इसलिए इस समय में मातृनत्तायादी (Matriarchal) परिवार का सगठन हुआ। जिस दिन सुरोग से भोजन अधिक मिलता, उस दिन बड़ा समारोह मनाया जाता या । श्रासीट के बाद परिवार के लोग एक स्थान पर एक त्रित हो कर ह्यानन्द मनाते थे। मित्र सम्बन्धियों का भोज होता था। यह एक प्रकार से उस एमय का त्यीहार-दिवन था। ज्यानीट में श्रनिश्चितता होने के कारण कई दिवस ऐसे भी होने थे, सब मनुष्य को जगल श्रयवा जलाशव में निरास होकर नाली-हाय घर लौटना पढ़ना था। ऐसे दिन उपवास के ऋतिरिक्त कोई खीर उपय ही न था। इस दुश्यद श्रनिष्टिकता की दूर करने और प्रति दित के छान्येट-सन्बन्धी श्रिनेवार्य एकोर परिश्रत से बचने के लिए मनुष्य ने पश्च है मैझे करने का

प्रयत्न किया। अब मनुष्य आख़ेट में पशु को मारने व पकड़ने दोनों ही की चेष्टा करता था। इस नवीन योजना ने उसके जीवन पर वड़ा प्रभाव डाला । पशु को मारने के वजाय , उसको जीवित पकड़ना ऋधिक दुष्कर कार्य था। श्रब यह त्रावश्यक हुत्रा कि कुछ मनुष्य साथ मिलकर स्राखेट पर जायँ श्रीर पशु को घेरकर पकड़ें। यही मनुष्य के सहयो-गिक जीवन की नींव है। पशु पकड़ने के बाद इन बन्दी पशुत्रों के संरच्या की समस्या उपस्थित हुई। डर था कि कहीं पशु भाग न जाय, श्रथ्वा दूसरे मनुष्य श्रीर हिंसक् पशु इन्हें उठा न ले जाया। इसलिए परिवार के कुछ व्यक्तियों को पशुत्रों के निरीक्त्या का कार्य करना पड़ा। साथ-ही साथ इन पालतू पशुस्रों के भोजन के प्रवन्ध का भार भी बढ गया। उनकी समय-समय की देखरेख, तथा उनके बचों का पालन-पोषण स्वमाव ही से कोमलप्रकृति श्रीर मृगया के लिए असमर्थ स्त्री-जाति के हिस्से में आयाँ। इस तरह श्राजकल के श्रार्थिक जीवन के मूल छिद्धान्त श्रम-विभाग (Division of Labour) का जन्म हुआ। ेपालतू पशुत्रों में सबसे पहले पाला जानेवाला पशु कुत्ता था श्रौर यह पशु त्राज तंक मृतुष्य का साथी वना हुन्ना है। पालत् बनाने पर मनुष्य ने कुत्ते से आखेट में सहायता लेना प्रारम्भ किया और श्रव मनुष्य के समूह, पालत् कुत्ती की सहायता 'से, अन्य पशुक्रों को पकड़ने लगे। बहुधा शिकार न मिलने पर अथवा आखेट में असफल होने पर पाले हुए पशु को ही मारकर क्लूंधा-तृप्ति होती थी। अपने परिवार के भोजन के ऋतिरिक्त पशुस्रों के लिए भोजन-प्रबंध का कार्य भी श्रव मनुष्य को चिन्तित करने लगा। श्रतएव मनुष्य ने अपना निवासस्थान ऐसे स्थानों को बनाया, जहाँ चरागाइ समीप थे श्रीर पशुत्रों के लिए खाने का सुभीता था। थोदे-थोड़े समय के वाद मनुष्य को अपना निवासस्थान बदलना पड़ता था श्रीर चरागाहों की खोज में जाना पड़ता था। इसकें लिए मनुष्य ने कुत्ते के वाद घोड़े-को पालतू वनाया और सुदूर यात्रा में उससे सवारी/का काम लिया। पवंदे हुऐ पशु और चर।गाह श्रव मनुष्य की सम्पत्ति गिने जाने लगे, जिन्हें बचाने की वह चेष्टा करता श्रीर उनकी रत्ता में वहुघा भिन्न-भिन्न दलों में परस्यर युद्धं भी होता था। विजयी दल पराजित दल के पशुश्रों श्रीर चरागाहों को छीन तेता था श्रीर पराजित दल को दास बनाकर श्रवने साय रखता था। ऐसी ग्रवस्था में प्रत्येक (परिवार श्रपनी . ७ ७ था वढाने की चेष्टा करने लगा। परिवार का वल ु । पर निभीर या। श्रव परिवार में पुरुष का पट उच

समभा जाने लगा, क्योंकि युद्धकार्य, रत्ताकार्य, श्राखेट तथा चरागाहों का दूँदना केवल पुरुष ही कर सकता था। परिवार मातृसत्तावादी के स्थान पर पितृसत्तावादी होने लगे। परिवार की जनसंख्या बढ़ाने ऋौर एकत्रित रखने के लिए पुरुषों ने एक से अधिक विवाह किए, सयुक्त परिवार बनाये छोटे छोटे परिवारों में विवाह संबंध द्वारा श्रयवा श्रन्य उपायों से मैत्री-भाव बढ़ाया श्रीर इस तरह कई परिवार अथवा जन-समूह मिलकर एक जाति के रूप में संगठित हुए। इन जातियों में साथ रहने के कारण एकसाँ श्राचरण्-व्यवहार होता था। उनका एक मुखिया होता था ग्रौर श्रिधिकांश में उसी मुखिया के श्रादेशानुसार सम्पूर्ण जाति कार्यः करती थी । चरागाहों को दूसरा प्रभाव मनुष्य के मोजन पर पड़ा। पशु मास के ऋतिरिक्त इनके मोजन में कन्द, मून, फल इत्यादि भी अधिक मात्रा में आने लगे। पाले हुए पशुत्रों के प्रति मनुष्य में दया-भाव उसन हुन्ना श्रीर उनको मारकर खाने में उसे दुःख होने लगा। श्रपने निवासस्थान को दैवी प्रकीप तथा हिंसक पशुश्रों से मुरचित रखने के लिए मनुष्य ने वृत्तों की शालाश्रों, -पत्थरों के दुकड़ों व अर्न्य सामग्री एकत्रित करके रहने के स्थान बनाये थे। पशुश्रों की खालें वस्त्र के काम लाई जाती थीं । श्रमि प्रज्वलित करने का कार्य भी मनुष्य को मालूम हो चुका था। दो पत्यरों को रगड़कर चृत् शाखाश्रों की सहायता से यह कार्य किया जाता था। यहीं से कला के विकास का भी स्नारम्भ होता है। इंस कार्य में बूढ़े मनुष्य व स्त्रियों का प्रमुखहाय था। युवा पुरुष सदैव स्त्राखेट, तथा परिवारव पशु-संरच्या में संलग्न रहते थे। व्यक्तिगत सम्पत्ति की नीव भी इसी काल से पहती है। पकड़े हुए पशु, निवास धान तथा एकत्रित कन्द-मूल, परिवार व मनुष्य के छोटे-छोटे स-महीं की सम्मित्त समक्ते जाते थे। कहीं-कहीं तो चरागाह तक वँटे हुए ये और एक दूधरे के चरागाह में जाने के लिए वर्षा श्रिधिकार पाने के लिए दो दलों में युद्ध भी होता था। इस समय तक मनुष्य को बृह्यों का लगाना तथा खेती करने की कला का ज्ञान नहीं हुआ था। खेती प्रारम्भ करने का श्रेय भी स्त्री-जाति ही को है। चरागाह के इस युग में स्त्रियों समीपवर्ती वन पूर्जी से कन्द-मूल तोड़ लेती थीं। नदियों से जल लाने का काम मी वे ही करती थीं। इस काम में मुछ समय तक एक ही मार्ग से फल इत्यादि लाते समय मार्ग में यहाँ-वहीं फलों

के बीज गिर जाते थे। उसी मार्ग से जल लाते समय उन

भूष्वी पर दवे हुए बीजों को पानी भी मिला । वर्षा ऋतु

में इन वीजों ने छोटे-छोटे पीदों का रूप घारण किना



(5) बालेट-कान-जय जंगल के बंध-मृत्य, जल की मदली बीर बन के बहावों से बाहार बास करना ही मनुष्य हा एकसाब काम था; (>) पारविंदि सहयोग था बारंभ- वह सादमी मिलका कृते कादि पशुद्रां की महावता से बारहर्सी काहि को घर कर पहच रहे हैं। (=) रीती का बारंभ; (४) पारिवारिक जीवन जा दश्य दीर एक स्थान में बमना सथा वशु बादि को वाजना ; (१) पोटे-पोटे उत्ताव-धर्दी बीर कलामी का बारंभ (६) बादुनिक

युग में सनुष्य के भागिक जीवन का पंजाब

जिनको देखकर उस समय के मनुष्य को बड़ा कौतूहल हुआ। साथ-ही-साथ फल इत्यादि के इन मुनों के निवास-स्थान के समीप आ जाने से खाने की सुविधा भी हो गई, अतएव अब मुनों को समीप लगाने का प्रयत्न होने लगा और इसी प्रयत्न ने सम्यानुसार खेती का रूप धारण कर लिया।

भूमि व जलवायु के श्रनुसार भिन्न भिन्न प्रकार की खेती होने लगी। कृषि के विकास में भी अनेक अवस्थाएँ रही हैं, जो देश की प्राकृतिक दशा तथा मनुष्य के तत्कालीन ज्ञान की अवस्था के अनुसार हुई हैं। खेती के काल में मनुष्य ने गाय व बैल को पालना शुरू किया श्रौर बैल से श्रपने इस नये कार्य में सहायता ली। खेती के ब्रादि काल में भूमि खोदने के कार्य में पकड़े हुए मृगों के सींग से सहायता ली जाती थी। क्रमशः लोहे के श्रस्त्र बनाये जाने लगे और इल चलाने के लिए बैलों व अन्य चौपायों से काम लिया जाने लगा। यही कारण है कि कृषि-प्रधान देशों में श्रारंभ ही से गाय व बैल की महिमा बहुत है। खेती के विकास ने मनुष्य के निरन्तर भ्रमण, त्राखेट की खोज, भोजन की अनिश्चितता की अनिवार्यता को दूर कर दिया। श्रव परिवार एक स्थान पर बहुत काल तक निश्चित रूप से रहने लगा। इसके परिखामस्वरूप सुन्दर श्रीर श्रधिक काल तक रहनेवाले टिकाऊ निवासस्थानों का निर्माण हुआ। सबसे महत्वपूर्ण परिवर्तन यह हुन्ना कि मनुष्य ग्रहस्य-जीवन व्यतीत करने के लिए बाध्य हुन्ना। एक किसान के लिए स्रावश्यक हुस्रा कि वह विवाह करे। खेती व्यक्तिगत न होकर श्रब परिवार की वस्तु हो गई, जिसमें सबका सहयोग **ब्रानिवार्य था। दुष्कर व परिश्रम** के कार्य पुरुष के हिस्से में पड़े । स्त्रियाँ बीज बोने, गृह्ला साफ़ करने, खेत साफ करने इत्यादि के सुगम कार्य करती थीं। पशु-पालन का कार्य भी स्त्रियाँ तथा बालकों पर रहा। छो निछोटी क नाम्रों का उत्थान होने लगा । रुई इत्यादि के पैदा होने से कपड़ा बनने लगा। पुरुष को परिवार के साथ रहने श्रौर उसकी रचा व पालन का भार लेने से परिवार के स्वामित्व का पद प्राप्त हुआ । यहाँ से स्त्रियों का प्रभुत्व घटा तथा पुरुष का प्रभुत्व प्रवल हुन्ना।

इसके बाद का समय 'छोटे-छोटे कला-कौशल का युग' या 'कलाकार समिति (Guld) का काल' कहा जाता है। इस काल में व्यक्तिगत कलाकार में लेकर छोटे-छोटे कार-झानों तक का उत्थान भी समितित है। छोटे-छोटे छोजारों का बनाना, वस्तु को एकत्रित करना तथा छोजारों के भिन-ि के मनुष्य ने इसी काल में सीले। व्यक्तिगत सम्पत्ति

का भाव श्रव प्रमुख हुश्रा श्रीर पैतृत्व की प्रथा प्रवल हुई। परिवार अथवा वंश संगठित हुए। एक ही उद्योग या कला में सलग्न .व्यक्तियों में स्नावश्यकतास्रों, तथा सुविधान असुविधाओं की एकता व समानता से परस्पर सम्पर्क बढ़ा श्रौर धनिष्टता होने लगी। मनुष्य-समाज मिन्न-भिन्न उद्योगी समूहों में विभाजित हुआ। इधर गत्दो शताब्दियों में मशीन, द्रतगामी सवारियों तथा शीघ्र समाचार फैलने के साधनों के आविष्कारों ने कला-सम्बन्धी इस संगठन का रूप बिस्कुल पलट दिया है। छोटे-छोटे कारज़ानों, कारीगरों के परिवारों व व्यक्तिगत कलाकारों की जगह श्रव बढे-बड़े मिलमालिकों द्वारा सचालित मिलें बन गई हैं। व्यापार गाँव, नगर व प्रान्त में सीमित न रहकर अब अन्तर्राष्ट्रीय हो गया है। गाँव की कला के विनाश के साथ-साथ मनुष्य के ऋ। थिंक संगठन में भी अपूर्व परिवर्त्तन हुआ है। सुदृढ़ पारिवारिक जीवन शिथिल हो गया है श्रीर परिवार विच्छेद होने लगा है। श्राजपुरुष ी यदि एक कारख़ाने में काम करता है, तो स्त्री दूसरे में। श्रव मनुष्य का आर्थिक जीवन इस सीमा तक पहुँच चुका है कि श्रार्थिक निर्भरता व सहयोगिता का स्थान श्रव स्वतंत्रता व स्वच्छंदता ने ले लिया है। देश की प्राकृतिक दशा, सम्पत्ति व विज्ञान की उन्नति के अनुसार मनुष्य ने संसार के भिन भिन भागों में अनेक आर्थिक परिवर्त्तन किये हैं। आर्थिक विकास का कम सर्वदा सर्वत्र , एक-सा न रहकर मिल-भिल रहा है। कहीं-कहीं कई अवस्थाएँ अब भी एक साथ ही पाई जाती हैं ऋौर किसी-किसी जगह प्रगति के कारण बीच की अवस्थाएँ पात किये विना ही आगे की उन्नतिशील त्रवस्था ने स्थान पाया है। बुद्धि-विकास द्वारा मनुष्य का कार्य-क्रम पशु बद्ध के कार्यों तक ही सीमित न रहा, वरन् वह धीरे-धीरे प्रकृति पर विजय पाता गया श्रीर प्रकृति के कुछ ग्रटल व श्रजेय नियमों को छोड़कर मनुष्य ने प्रकृति को स्वामी के स्थान से गिराकर उस पर अपना स्वामित्व स्थापित कर लिया है। परन्तु इतनी उज्ज्वल विजय के बाद भी मनुष्य प्रकृति को विस्कुन परास्त नहीं कर सका। इस काल कारख़ानों के युग में भी जेलवायु का प्रभाव, पृथ्वी की परिमित उपज, मानव प्रकृति, धातुस्रों की सुलभता श्रथवा न्यून्ता, भूकम्प, वाढ़, वर्षा की कमी, श्रति शीत श्रौर ताप श्रादि वार्ते प्रकृति की शक्ति का प्रदर्शन करते हैं श्रीर विज्ञान का पुतला पराक्रमी ऋजेय मनुष्य पुनः उत्साहित होकर उससे द्वन्द्व करने में लग जाता है। यह क्रम श्रादि से चला श्राया है श्रीर शायद श्रन्त तक चलता रहेगा।



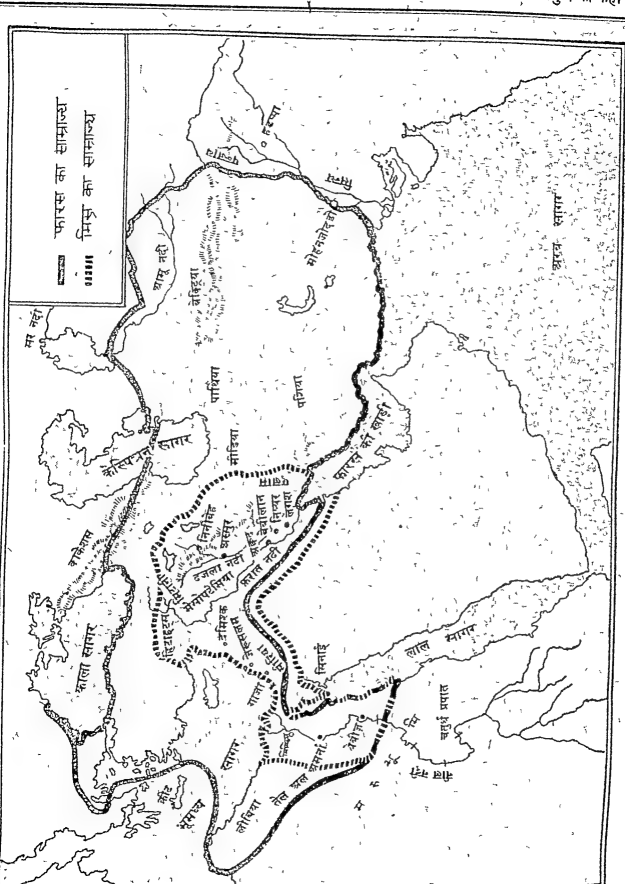
सम्यताओं का उदय—(१) प्राचीन मिस्र

इतिहास की पगर्डं दी पर सनुष्य की जन्नी यात्रा की शुरू की मंज़िलों पर इसने पिछले प्रकरण में सरमरी नज़र दौड़ाई भीर कुछ ही पन्नों में हजारों लाखों वर्ष इस पार कर गए। इस प्रकरण में इस बाज से लगभग ६००० वर्ष पूर्व की स्थित पर था पहुँचे हैं, जब पृथ्वों के भिन्न-भिन्न स्थानों में एक साथ ही सभ्यवाधों का उदय होने लगा था। इस लेख में इस सर्वप्रथम मिस्न को बेते हैं।

सिन्धु श्रीर गङ्गा ने भारत की श्रीर दजना श्रीर फरात निह्यों ने मेनोपटेभिया की सम्यता के विकास में जितना भाग लिया है, उसते भी श्रिषक नील नदी ने मिस देश की सम्यता पर श्रपना प्रभाव डाला है। वस्तुत, नील नदी के विना वहाँ सम्यता की कल्पना तक नहीं की जा सकती। वहाँ का जीवन श्रीर सम्यता नील नदी का ही प्रसाद है। उसकी बाद से श्रीर जल में मिली हुई मिट्टी से उसके दोनों तट उपजाक हो गए बरना वहाँ रेगिस्तान ही दिखाई देता। उसी की सहायता से लोग मिल के विभिन्न स्थानों में श्रा-जा सकते थे। उसी के दोनों तटों पर मिस्न के इतिहास का निर्माण हुश्रा है। कोई श्राश्चर्य नहीं कि मिस्त-निवासी नील नदी की देगता मानकर उसको स्तुति किया करते थे।

पुरातत्व-वेताणी ने विशेषतया मोगन ने, यह पता लगाया है कि प्रन्य देशों की तरह मिल में भी पुराने श्रीर नये परथर के युग ये, जिनका एमय ईसा के दस हज़ार से चार हज़ार वर्ष पूर्व तक रहा। इस भूभाग के प्रश्नेतारों से श्रीज़ार संसार के श्रन्य देशों के पत्थर-युग के श्रीज़ारों से यनावट, सफाई धीर तेज़ी में बेहनर है। उस समय के लोगों ने ब्युज़ साफ करके, दसदली को दूर करके, रोज़ी परना प्रारम्भ कर दिया था। वे नाव बनाना, व्यनाज यीक्ना, मिट्टी के प्रन्छे बरतन बनाना, क्यने प्रीर टरी युग्गा श्रीर तस्कीर बनाना जानते थे। वे जानवर पालते थे। उन्हें ह्यप् बनाने श्रीर रखी का जान था। वे वाल कटवाते थे। उनको चिश्र-लेख श्राहत करना श्राना था। पत्थर-युग के प्रन्त में उनको पाहश्रो जा णन हो चना या। कुछ लोगों का श्रनुमान है कि लेखन-कला का श्रावि-कार मिस्र देश में ही हुश्रा है। यह तो सब मालूम हुश्रा, किन्तु यह ठीक पता नहीं कि वहाँ के श्राटिम निवासी कौन श्रीर किस जाति के लोग ये। यह श्रनुमान किया गया है कि वे लोग किसी एक जाति के न ये। उनका समाज न्यूविया, लोगिया श्रीर ईथोपिया के काले लोगों एवं सेमेटिक श्रीर श्रामिनाइट लोगों के मिश्रण से बना था।

मिस्र के ऐतिहासिक काल का श्रारम्भ वस्तुन ईसा के ३४०० वर्ष पूर्व प्रयात् प्रवसे लगभग ५४०० वर्ष पहले होता है। वहाँ के इतिहास की विदानों ने कई भागों में विमक्त किया है। पहला माग ३४०० से २१६० वर्ष ई० प्र• तक रहा। उमे 'पुरानन राज्य' (Old Kingdom) कहते हैं। उसके बाद 'माध्यमिक राज्य' (Middle Kingdom) अथवा 'वामन्त स्वासन' (Feudal Age) श्रारम्म हुश्रा, तो २१६० से १५८० वर्ष ईल पू॰ तक 'रहा। तीवरा फाल जिले 'नया गज्य काल' (New Kingdom) अथवा 'शासावय काल' करते हैं. १५८० से EV4 ई० पू० नक वहा। इसके वाद मिल के हर्दिन ग्रा गये। उस पर श्राफ़मण् होने लगे। ईसा फे पूर्व की छठी शताब्दों में फ़ारत ने निरू में अपना अभूत्य स्था पेत किया फ्रीर १३२ है॰ पू॰ में यूनान के प्रत्याव विजेता अलेक्ज़ाएडर (विकन्दर) ने सदा के लिए मिख की स्वाधीनता का श्रन्त कर विया। ऐनिहालिक निस में रफतीछ राज्येंशों ने गज्य दिया, ि वारहर्षे और भड़ारहर्षे विशेष हर से अध्या



माने विवस्य दिया जायना प्राचीन दुनिया का मानचित्र (फारल के साझाज्य

्र पुरातन राज्यकाल (३४००-२१६० ई० पू०)

इस युग का उस समय श्रारम्भ हुशा जबकि ंभीनीज़ नामक एक व्यक्ति ने, जो नील नदी के दक्षिणी मार्ग में राज्य करता था, नील के उत्तरी भाग को जीतकर संम्पूर्ण तलहटी में एक राज्य स्थापित कर दिया । उसके पहले श्रनेक छोटे-छोटे किमीटारों ने मिलकर एक राज्य नील के उत्तर में ग्रीर एक दिव्या में बना लिये थे। मीनीन ने कानूनों को प्रचलित

किया, जो उसे 'योय' नाम के देवता में मिले वे। उसने लोगों को मेज़ श्रीर काउच (Couch) का प्रयोग सिखलाया। उसने अपनी राजधानी 'मेरिकस' नगर में स्था पेत की । इस ममय का दूमरा प्रसिद्ध राजा ज़ोसीर (३१५० ई० पू०) हुआ, जिसको भिछ के लाग देवता भी तरह गानते थे। इसका कारण यह वतं लापा जाता है कि उसने वैद्यक, विशान, कला ग्रीर स्थापत्य-विद्या का प्रचार मिस्र में पहले ही पहल किया। कहते हैं कि इंगी के समय ने वहाँ पत्थर के मकान यनना शुरू हो गये। इस युग में दस वंशों ने शल्य किया। नीनीर जब गरा तब 'खणर' में उसकी फूब के क्षार एक पहरी दार या चीदीदार पत्थर का विरा-भिद्य धनाया गया, िस

फ़ेरो खेकरे

यह 'केरो म्यूजियम' में रखी हुई एक मूर्ति का चित्र है। [फ्रोटो-मेट।पालिम स्युजियम मोफ मार्ट]

गवी। गंउार में सबसे पुराना पत्यर का सहान भी इसी के रतार में बनारा गया था। इन सुत में सुन्दर सराध्यार पत्यर के लंबे. उमरी नवशाजी का काम, रजेल-दार रंगीन निही भी चीह पनानी अने समी भी। परते हैं कि इस सुग का संवार की जाउ प्रस्तर-स्थवति 'इनदोवेप'

या। वह कॅंने दर्ज का हकीम और राजनीतिज भी माना जाता है। इन्हीं गुर्णों के कारण वह राज-मंत्री हो गया था। उसी ने उस क़ाल की पत्थर की इमारतें बनायी थीं। चतुर्ध राजवंश (३०००-२५०० ई० पू०)

ज़ोसीर के सौ वर्ष के बाद मिस के चौथे राजवंश (Fourth Dynasty) का प्रभुत्व श्रारम्भ हुन्ना। इस समय तक मिस्र ने स्थापत्य-कला ग्रीर कारीगरी में ऐसी

उन्नति कर ली थी जितनी उन्नीसवीं सदी को छोड-कर संसार की किसी भी एक शताब्दी में कहीं भी नहीं हुई। खनिज-विद्या की उन्नति एवं मिल का बद्ना हुन्ना ब्यापार इस श्रपूर्व उन्नति के कारण माने जाते हैं। इस वंश का पहला राजा 'ल्फू'। नाम का था। मिल उसके समय में समृद्धिशाली देश हो गया था। त्रुफ़ श्राभि-मानी ऋौर उग्र स्वभाव-वाला था। उसने एक लाल मनदूर लगाकर बीस वर्ष में सबसे पहला 'पिरामिड 'गीज़े' में वन वाया । यूनानी लेखक हेरोडोटम के अनुसार बुछ लोगों ने उसे श्रित्याचारी माना है। इन लोगों के श्रनुगर गुलागों से बारन काम लेकर उसने विरामिट वननाया था। किन्तु दुह्य विद्वान करने हैं कि बेरारी हे समय में श्राया

देगकर बाद को नहे विज्ञाल विरामिटी की रचना की नील में याद व्याने से पीड़ित किमानी प्रीर जनता को काम और दान देकर इसने उनहीं रहा की भी। अतएस -उमे-प्रजापालक सनम्हता चाहिए। उसका उचराधिकारी 'खें करे' हुचा. विवने ४३ वर्ष तक संते,पजनक साचन क्या । उमके याद वंगे हा पतन होने लगा ।

प्रीस्थाले 'ज़ीचाँ 'सी' नाम में दसका उपलेख

गीज़े का पिरामिड तेरह एकड़ ज़मीन पर बना है। उस की फँचाई ४८१ फीट है। उसकी लम्बाई ७५५ फीट और उतनी ही चौड़ाई भी है। परथरों का वह एक ठोस त्रिकीण है। उसके बनाने में तेईस लाख या पच्चीस लाख परथर लगे होंगे। प्रत्येक परथर का वज़न लगभग ढाई टनक है, किन्तु कुछ परथरों का वज़न तो डेढ़ सौ टन (४२०० मन) तक है! इतने भारी-भारी परथरों को काटकर अरव आदि दूर-दूर के प्रदेशों से लाने और उतनी ऊँचाई तक चढ़ाने में एवं एक लाख मज़दूरों के रहने, खाने-पीनें और प्रवन्ध रखने में जो कठिनाइयां और समस्याएँ पैदा हुई होंगी, उनका अनुमान किया जा सकता है। उनको सुलफाकर कार्य को सफल करना प्राचीन इतिहास की एक महत्त्वपूर्ण कृति है। मिस्र में इज्ञीनियरों ग्रीस और रोम से अधिक बढ़ी-चढ़ी थी। वैसे इज्ञीनियर योरप यें, उन्नीसवीं शताब्दी तक भी नहीं हुए।

मेम्फिस नगर गीने पिरामिड के श्रासपास राजमहल, कचहरियाँ, पार्क. बाग स्त्रादि वनने लगे स्त्रीर घीरे-धीरे वहाँ "मेम्फिल" नाम का सुन्दर नगर निर्मित हो गया। यहीं चर्त्वर्थ वंश की राजधानी स्थापित हो गयी। इस नगर की इमारते पत्थर की नहीं, बल्कि कची हैंटों ऋौर लकड़ी की बनी थीं। रईस लोगों के मकानों के चारों स्रोर बाग लगाया जाता था। उनको कमल के फूलों का बढ़ा शौक़ था। बाग़ के त लाब में कमल के फून लहलहाया करते थे। उसमें बाल-कचे खेला करते थे और श्रादभी श्रामोद-प्रमोद करते, जुल्ला खेलते तथा स्त्रियाँ नाचा गाया करती थीं । नगर में अच्छे-श्रच्छे कारीगर बसते थे। लकड़ी का श्रीर सुनारी को काम ऐसा सुन्दर होता था कि जिसका मुकाबला आज दिन भी करना कठिन है। चतुर कुम्हार, शिल्पकार, शीशे की चीज़ें बनानेवाले, ताँबे श्रौर कॉसे की चीजें बनाने-वाले, बारीक कपड़े बिननेवाले, रॅंगरेज़, छीपी, फ़र्दसाज़, संगतराश, जौहरी, चित्रकार, काग़ज वनानेवाले वहाँ बसते थे। स्मरण रखना चाहिये कि मिस्र में शीशा श्रीर बादामी कागृज बनाने की कला, श्रौर विनाई में बड़ी उन्नति हुई थी। कहते हैं कि सबसे पहले वहाँ ही शीशे का बनाना त्रारम्म हुत्रा था। मेम्फिस नगर की समृद्धि कृषि श्रीर व्यापार पर अवलम्बित यी। मिखवासी छोटी वही नावों ख़ौर वजरों द्वारा निदयों ख़ौर मेडिटरेनियन (भूमध्य सागर) में व्यापार करते थे। स्थल-मार्ग से व्यापार गर्धों ने द्वारा होता था, क्योंकि वहाँ के लोगों को घोड़ों का

क्ष पुक्र देन का बज़न जगभग २५ मन होता है।

परिचय न या। इस समय वहाँ सिक्के का चलन शुरू नहीं हुआ था श्रीर न्यापार साधारणतया निनमय (Barter) द्वारा होता था। मालगुज़ारी भी जिन्स में दी जाती थी। केवल राजा, श्रीर रईस सोने श्रथवा ताँवे के वज़नी छल्लों का प्रयोग सिक्कों की तरह करते थे।

पिरामिड काल में मिस्र का समाज तीन श्रेणियों में विभक्त था। एक श्रेणी तो दासों की थी, जो दूसरों की जमीन पर काम करते थे। दूसरी श्रेणी में स्वतन्त्र जनता थी, जो कृषि श्रौर उद्योग-धन्धों से श्रपना निर्वाह करती थी। प्रत्येक पेशे के लोग पीढ़ी-दर-पीढ़ी उसी काम को करते थे, जिससे कि हर एक पेशे की बिरादरी या ज़ात बन गयी थी जैसी कि हमारे देश में है। हर पेशे के लोगों का एक नायक होता था, जो सबसे काम लेता श्रीर उनको मजद्री देता था । मज़दूरी-में अधिक विलम्ब होने अथवा ज्यादती करने पर कारीगर हड्ताल कर देते ये श्रीर कभी-कभी तो उपद्रव मचाते और स्नाक्रमण कर बैठते थे। उपर्युक्त दोनों श्रेणियों के लोगों के पास अपनी ज़मीन न होती थी। इनके कपर निर्मीदार, श्रीर सरकारी बढे उच पदाधिकारी थे। सबसे ऊँचा स्थान 'फेरो' श्रर्थात् राजा या सम्राट्का था। सम्राट् ही कुल कमीन का मालिक माना जाता था। पाँचवाँ वंश (२६६५-२८२५ ई॰ पू॰) श्रोर छुठा वंश (२८२५-२६३० ई० पू०)

चौथे राजवंश के बाद पाँचवं राजवंश का श्रारम हुश्रा। इस वंश के तेरह राजाश्रों के नाम मिलते हैं, किन्छ सम्भवतः नौ राजाश्रों ने ही राज्यासन शोभित किया। इस समय के इतिहास का श्रिषक ज्ञ न प्राप्त नहीं हुश्रा है। किन्छ एक बढ़े महत्व की वस्तु उस समय का एक पेराइरस श्रियत् कागृज़ की लपेटी हुई कुएडली-सी मिली है, जिसमें पाँचवं वश्र के सम्राट् तत्-का-रा श्रमा (Tat-Ka Ra Assa) के समय की घटनाश्रों का उच्लेख हैं। कहा जाता है कि संसार का सबसे पुराना लेख यही है।

पाँचवं वश की मुख्य विशेषता मिस में उत्तर के सूर्य देवता 'रा' की पूजा का पुनः स्थापन श्रीर प्रचार करना है। इसके पहले वहाँ दिल्ला के श्राकाश-देवता 'होरम' की पूजा होती थी। कहा जाता है कि इसी काल से मिस में 'पुरोहित' (Priest) श्रेणी का प्रारम्म हुश्रा। इसके पहले पुरोहितों की कोई पृथक श्रेणी न थी। इसी प्रकार पैतृक या पुश्तेनी पदाधिकारियों का भी श्रारम्भ हो गया। इसके पहले वहाँ राज्य के बड़े-बड़े पद राजा के वंशाजों को ही मिलते थे। किन्तु इस समय से उन्न पद पुश्तेनी

हो गये। इनको जो श्रिधिकार श्रीर भूमि मिली थी, वह छुठे राजवंश के समय तक इनके वंश में पुश्तैनी हो गई।

छठे वश में "पेपी" दितीय नाम का पराक्रमी राजा हुआ। इसके समय (२७६८ से रह४४ ई० पू०) से यह प्रया चनी कि प्रत्येक राजा ग्राने समय में ऐसे मन्दिरों का निर्माण करावे, जो भविष्य में उसके महत्व के साची हो सकें। पेपी ने स्वयं लाल पत्यर के मन्दिर बनवाये। इस पत्यर के , लिए उसे 'श्रप्तवान' पर दो बार श्राक्रमण भी करना पढ़ा। कहा जाता है कि 'सुएज़' की श्रोर भी उसने च हू की थी। श्रपने राजत्व काल में पेपी द्वितीय ने पाँच नहरें खुदवायीं, जिनका उद्देश्य श्रयस्वान से पत्थर लाना था। यद्यपि पेरी के समय में राज होप श्रीर राज्य भी वृद्धि हुई श्रीर उसे योग्य मत्री मी मिले श्रीर उपका राज्य-काल लगभग E४ वर्ष तक रहा, किन्तु राज्य के थरन-व्यस्त धोने के लच्या उसके राज्य-काल के श्रन्त तक साफ दिग्याई पढ़ने लगे। उसके मेरते ही उसका राज्य भी दुक्षे दुस्हे हो गया। स्थानिक क्रिमींदार, सरदार श्रीर राजवरा स्वतन्त्र, वन वैठे। मेस्किन नगर का महत्व भी उनके साथ-साथ नष्ट हो गया । ऐनी परिस्थित में ' 'सीरिया' वालों ने मिख पर ग्राफ़मगा कर दिया। यह भी कहा जाना है कि न्यूरिया के 'नीमां' लोगों ने भी उस पर चढ़ाई पर दी। परिखाम यह हुआ कि पुराने राज्यवसी श्रीर उनके ऐश्वर्य का श्रन्त हो गया।

माध्यमिक राज्य काल ग्यारहवाँ राज्य-वंश (२३७५ ते २२१२ या २१६० ते २००० ई. पृ•)

प्रीय तीन सी वर्ष तक भिल्न का इतिहास अध्यक्षारपूर्ण श्रीर संभवतः अशानियूर्ण रहा। छोटी छोटी रियासनी क धायस के बैर श्रीर निदेशियों के श्राक्षमण के मिल अवन्ति स्थाप के बैर श्रीर निदेशियों के श्राक्षमण के मिल अवन्ति स्थाप के पर शिक्त हो गया। किन्तु उसका उद्धार करनेवाली एक नद शिक्त निभ के मध्य भाग में पैटा हो गई। यह पीविश्वा शा 'धारतेवी" वंग पर, जिमकी राजधानी भिषीत्र' में भी। इस पंग्र का नवने बहा राजः नेमपेश (१२६०-२१४२। देंग प्र) हुआ, तिनने हासीदारों पर अपना प्रमुख बनायर किल म किर एक राप स्थापित वन दिया। किन्तु उनने न ली उमने नध्य तिया और न उनके स्थापिक शिवारों को हो उनने क्याप श्रीर न उनके हिस्सी पालनएकारों में भी अनेक मुद्र हिस्स। एक ही माठ वर्ष कर राज्य करने यह बद्या भी समझ होनार सर दिया। किन्तु रहने निस के उद्यान के लिए रहाना हो समस सर दिया।

बारहवाँ वंश (२००० से १.८८ ६० पू॰)

मिख के इतिहास में सबसे महत्व का वंश 'वारहवाँ वंश, माना जाता है। इसका सबसे पहला राजा "श्र मेनेमहेत" प्रथम (२२१२-२१८२ या १५५७-१५४१ ई० पू०) हुआ, जो या तो ग्याग्हर्वे वश की किकी शाला मन्डलन हुन्ना या उसके श्रन्तिम राजा का मन्त्री था। इसी के समय में नये वंश की राजवानी 'इत्यतोई' की बड़ी उन्नति हुई ग्रीर 'लक्सर' के प्रनिद्ध देवालयों का निर्माण श्रारम्म हुन्रा। इमी ने 'श्रामोन' देवता की पूजा का प्रचार किया जो कुछ समय के बाद 'रा' से मंयुक हो कर 'छ।मोन ग' के नाम से मिस्र का प्रमुख देवाधिदेव प्रख्यात हो गया। इसने राजा श्रीर युवराज के मिलकर शामन करने की परिपाटी चलायी, जिनमे वयरक ग्रीर युवक का सहयोग ग्रीर शास्न की स्कृति रहे तथा राज्या विके में कटिन।ई भी कम पड़े। कहा जाता है कि मिस्र का यही पहला राजा है, जिसने प्रजाका पानन श्रीर राष्ट्र सेवा को ही राजा का परम वर्तव्य निश्चित किया । वह निरन्तर राज्य का दौरा करता श्रीरे श्वराजकता श्रीर देशद्रोहियों का दमन करता रहा। इभी की नीति का श्रनुकरण करके उनके प्रतापन न उत्तराधिकारियों ने जिमींदारी वश का विनाश कर दिया और राजाश्रिन नये राज्य-पदाधिकारियों का वर्ग तैयार कर दिया।

सन्स्रेत स्तीय (२०६६-२०६१ ई० पू०)

इस वंश के राजाओं में दो विशेषतया उल्लेखनीय हैं। एक ' सेन्स्त्रोत'' तुनीय श्रीर दूनरा ''श्रामेनेमहेत' तुनीय। 'सेन्स्तेत' तृतीय (२०६६-२०३१ या १६=७-१=४६ ई० पू॰) ने न्यूविया पर चढ़ ई करके दू-रे प्ररत तक अपने राज्य की सीना बदा दी। पेनेस्टाइन ने दक्तिएी माग में 'नेकमेम' पर भी चदाई की। किन्तु उनका सबसे महत्व का कार्य स्थानिक ज़िनींदारों श्रीर रजवाड़ों की निस्तेज श्रीर श्रमक करना था। उसका उत्तराविकारी श्रामेनेमहेत तृतीय (२०६१-२-१३ या १=४६-१=०१ ई० पूर्) हुणा। इनने गर्य ही मीमा तुरीय प्रपानः तक ब्हाहर वृर्त क्रिके वनवा दिए। इसने मोइरिस सीन हे पानी को गींव बना-कर नील नदी की श्रोर बहा दिया, जिनमें एक यका सुनाग जहां ते निचित श्रीर खेनी वे इरान्मग में गरा। प्रश्ना में उसने मन्द्रि भूतभूने में छीर महुष्य के ने हरे के सिंह बनसदे। भीताई म माङ्ब स्त्रीर तोंदे दी रातो न भी पूरा लाम उठाने का प्रवस किया। इसके समय में राजा ही कि पूर्वतः पर पहुँच रया सीर शास्त्र का कार्य निर्मितः दारों के राम है राजक देवारियों के राम में चना गयों।

किन्तु बढ़ते हुए वैभव में क्रूर काल का बिनाशकारी विधान छिपा हुन्ना था। उसकी मृत्यु के बाद राज्य बिगड़ने लगा और १८०० या १७८८ ई० पूर 'हिझ्सोस' नामक सेमेटिक भाषा-भाषी वंश ने ऋरव की मरभूमि से वढकर मिस्र पर अपना अधिकार स्थापित कर दिया । भिस्र में विदेशियों का ऐसा प्रवल श्रीर इतने काल तक श्रधिकार पःले कभी नहीं हुन्ना था। उनके विजय का मुख्य कारण उनके युद्ध के साधन थे। उनके पास घोडे थे, जिनको वे पहिशीत्राले रथ में जोतकर चलाते थे। मिस्रवालों को न तो घोडों स्त्रीर न पहियेवाले रथों का ही ज्ञान था। इसके श्रलावा श्राक्रमणकारियों के पान कॉन के इथियार विशेषतः तलवार थी, जिमके मुकाब हो का कोई श्रस्त भिस्न-वालों के पास न था, क्योंकि वे कॉसे का प्रयोग जानते ही न थे। जान पड्ता है कि मिस्र के स्रिधिक रच्युत जिमीं हारों श्रीर असन्त्रष्ट प्रजा ने राजाश्रों का साथ न दिया, जिससे आक्रमणकारियों का वाम सलम हो गया। 'हिङ्गतोष" के उत्थान के साथ-ही-साथ मिस्र के माध्यमिक काल का अन्त माना जाता है।

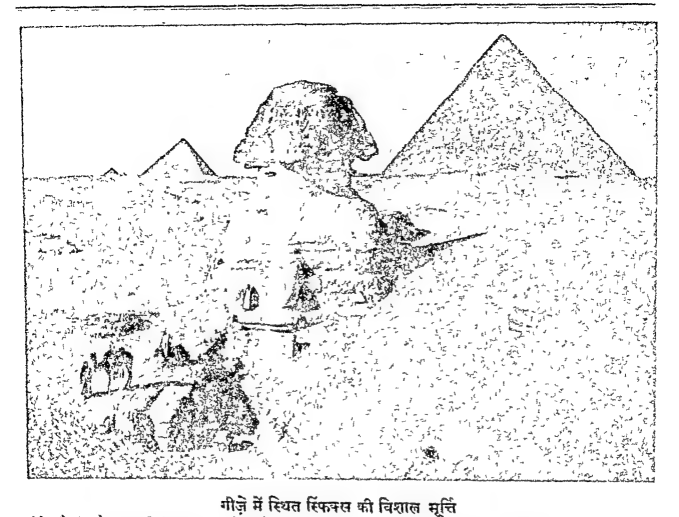
नया राज्य काल (१५८०-९४५ ई० पू॰)

यद्यपि मिस्र के दिन्ता भाग में वहाँ के ही राजा राज्य करते रहे, किन्तु हिक्नभोस लोगों के प्रताप के सामने वे निस्तेज श्रीर नगरय-से रहे। दो सौ श्राठ वर्ष तक हिन्नसोस का ही दौर-दौरा रहा। किन्तु यह व्यवस्था ई० पू० की सत्रहवीं शताब्दी के अन्त से बदलने लगी। येबीज़ के एक राजकुमार 'सेक्नेनेनरे-प्रथम ने हिक्सोस लोगों के तिरोध का श्रारम्भ किया, जो दिनोदिन बल पकड़ता गया। उसका एक उत्तराधिकारी 'सेवे नेनरे' ततीय भी सम्भवतः स्वतंत्रता के लिए लड्ता हुआ वीरगति को प्रप्त हुआ (१५६० ई० पू०)। उसका एक पुत्र 'त्राहमी में बड़ा योद्धा निकला। उसने अपने पिता का संक्टर पूर्ण किया और हिक्सोस लोगों की राजधानी 'श्रवरिस' को छीनकर उनको मिस्र से निकाल दिया। इसी बीर नवयुवक ने १५७५ ई० पू॰ राजिसहासन पर वैठकर श्रठारहर्वे राज्यवंश की प्रतिष्ठा की । यही नहीं, दिल्ला के विद्रोहियों श्रीर न्यूवियन लोगों का दमन करके उसने मिस्र को फिर एकता के सूत्र से बाँघ दिया।

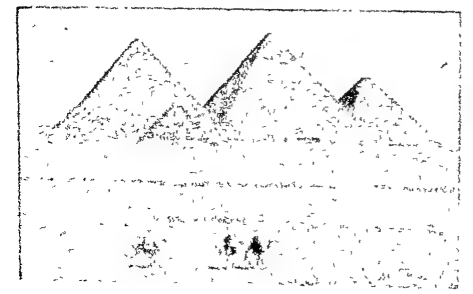
श्रठारहवाँ राजवंश (१५८०-१३५० ई० पू०)
'श्राहमीज़' के बढ़ते हुए प्रताप के श्रागे मिस्र के जिमीदारों श्रीर प्रवल राजकर्मचारियों का सितारा फिर हुव गंया। उसने उनकी पैतृक भूमि छीनकर श्रपने शासन में

ले ली। इसके समय में सामन्तों का श्रन्त हो गया श्रीर सारी भूमि राज-शासन में आर्ग गई। अपनी विजयों से उत्साहित होकर उसने सीरिया श्रीर पेलेस्टाइन पर चढ़ाइयाँ श्रारम्भ कर दीं। देश में विजयाकांचा की ऐभी उत्तेजक लहर उठी कि मध्यम श्रेणी के लोग भी हथियार बाँधकर सैनिक हो गए । उसने उन्को उदाग्ता के साथ पुरस्कृत करके उनके उत्साह को हढ श्रीर सवर्द्धित कर दिया। मिस्र में घोड़े, रय श्रीर नए श्रस्नों से मजित नए हम की स्थायी सेना की स्थापना हो,गई। इस सेना से मिल में दिग्विज्य की श्रमिलाषा श्रीर नए युग का आरर्म्भ हो गया। आह-मीज़ ने बड़े परिश्रम के साथ ग्राने सुयोग्य मन्नी की सहायता से राज्य श्रोर शासन का संगठन नव श्र दशों के ब्रानुकृत किया। समोज में राज-कर्मचारियों की वृद्धि होते लगी। मन्दिरों की सम्पर्त और उनका महत्व बढ़ने के कारण "पुजारियो" के एक पृथक श्रेणीबद्ध दल का आविर्माव हो गया, जो स्रागे चलकर प्रवल हो गया श्रीर राज्य का एक महस्वपूर्ण श्रङ्ग वन गया।

ब्राहमीज की मृत्यु (१५६७ ई०-पूर्व) के पश्चात् कई प्रतापी राजा हुए। श्रामेनहोतेप प्रथम (१५५७-१५४१ ई० प्०) ने न्युविया के उत्तरी भाग को राज्य में मिला लिया, लीवियावालों को खदेड कर उनने प्रान्त पर चढाई कर दी, श्रीर कहा जाता है कि उसने मेसोपटेमिया की फरात नदी तक घावा किया। उसके उत्तराधिकारी 'थटमोज़' प्रथम (१५४०-१५०१ ई० पूर) ने अग्रना राज्य नीन के चौथे प्रपात तक व ़ा दिया। एशिया के राज्य, जिन्हें उसके पूर्वज़ी ने करद बनाया था, ठीक तौर पर कर नहीं देते थे। अतएव वह सीरिया की स्रोर बदा स्रौर फगत नदी के तट तक जा पहुँचा। वहाँ उमे इतनी सफलता हुई कि वह प्रसन्नमन लौटा श्रीर थेबीन में स्त्राचीशान मन्दिर की रचना में लग गया। मन्दिरों के लिए उसने बहुमूल्य सामग्रो एकत्रित कर दी श्रीर उनके लिए जागीर दे दी। उनकी मृत्यु (१५०१ ई॰ पू॰) के बाद ग्रसली पुत्र के ग्रामाव में उसकी पुत्री 'हाशेषसुत' महारानी बनाई गयी। वह बड़ी तेजस्विनी थी। यद्यार उसका प्रत 'थ्टमोज़' तृतीय स्त्रय पराक्रमी श्रीर प्रतापी था, किन्तु महारानी के जीते जी तक उसकी कुछ जलने न पाई। सारा राज-काज महा-रानी ही करती रहीं। कहा जाता है कि ऐतिहासिक स्त्रियों में यही सबसे पहली छौर प्रख्यात राज्य करनेवाली महा-रानी हुई। यद्यपि उसने राज्य-विस्तार तो नहीं फिया, किन्तु उसके गौरव की पूरी तरह रत्ता की । उनके शान्तिमय



पीछे रीकरे और मेनकुने के पिरामिड है। स्फिक्स की मूर्ति के मयन्य में तरह-तरह की धारणाएँ प्रचलित हैं। कई ऐतिहासिक इमें किमी मिन्नो महाद की मूर्ति मानते हैं, और इस संबन्ध में प्रायः ख़ैकरे का नाम लिया जाता है, क्योंकि निकल की इस मूर्ति के पंजों के बीच एक लेख में दीकरे का कुछ उल्लेग है।



(वार्र घोर) गीजे के सुप्रसिद विरामिड

यह फोटो इन पिसिमडों फेट्झिण-पिर्चम में निथत नेनिस्तान से लिया गया है। इनमें पाई फोर में पहला (निपते के उत्तरिक्ता) मेनकुर का पिसिमट हैं। इनसे हैंपने का पिसिमट हैं। इनसे हैंपने का पिसिमट हैं और सीसरा रहन का महान दिस-

मिटर । [ब्रोटो—मेस्टेट की 'तिस्टी पान इंजीप' में ।]



पेपी हितीय
यह प्रतिमा प्रे मनुष्य के श्वाकार की है श्रीर तांवे
की चाटर की बनी है। पीछे जो एक श्रीर छोटी
्त्रितमा है वह पेपी के पुत्र की है। [फाटो—फरो
स्युज़ियम]

(दाहिनी श्रोर)
सेन्स्रेत तृतीय
यह प्रस्तर-मूर्ति का
दूटा श्रश सेन्स्रेत
तृतीय की प्रतिमा का
भाग बताया जाता
है।
[फ्रोटो—मेट्रापालिटन म्यूज़ियम श्रॉफ़
शार्ट]



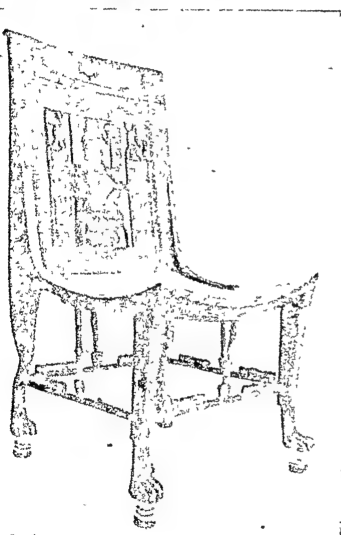


श्रामेनहोतेष तृतीय यह पापाग्-मूर्ति भी 'केरो म्यृज़ियम' मे स्क्री है।



(वाई श्रोर) इखनातोन, जो मिस्र के राजाश्रों में सबसे श्रिवक प्रतिभाशाली, फ्रान्तिकारी श्रीर श्रादर्शवादी राजा हुआ।

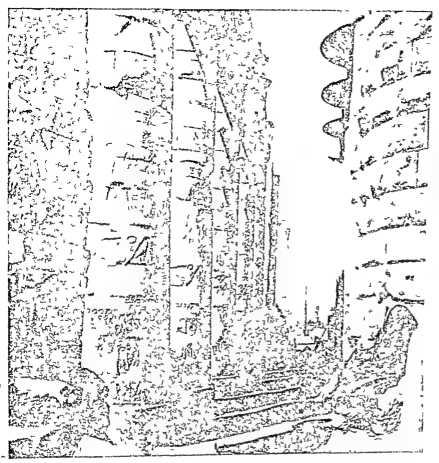
(दाहिनी श्रोर) थटमोज़ तृतीय जो 'मिस्र का नेपोलियन' कहा जाता है। यह सुन्दर प्रस्तर-मूर्ति क़ैरो म्यूज़ियम में रक्खी है। [फोटो—मेट्रापालिटन म्यु-ज़ियम श्रॉफ़ श्रार्ट]



(उपर) नृतन छामोन की कुर्सी या सिद्वासन मुन्दर नमृता 'क्रेरो स्मृतियम' में है। [फोटो—मेट्रापालटन स्मृतियम पॉक धार्ट] ' चोर) समाधिरधान से प्राप्त नृतन छामोन की एक प्रतिमा





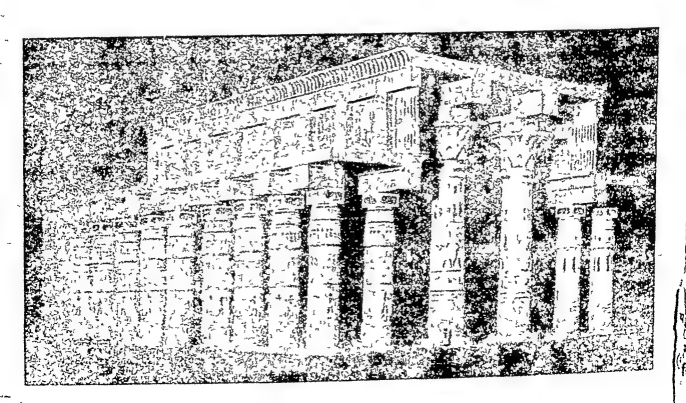


(बाई श्रोर) कर्नाक के भव्य मंदिर में सभामगडप के विशाल खंभों की पंक्ति

इन ध्वंसावशेषों से ही कुछ श्रनुमान किया जा सकता है कि मिस्न ने श्राज से हज़ारों वर्ष पूर्व ही स्थापत्य-कला में कितनी उन्नति कर ली थी।

(नीचे) कर्नाक के मंदिर का सभा-मएडप कैसा रहा होगा ?

यह 'मेट्रापालिटन म्यूजियम श्रॉफ शार्ट' मे प्रदर्शित कर्नाक के मिद्दर के सभामगढ़प के एक कल्पित नमूने का फ्रोटो है। यह इस भव्य इमारत के वर्तमान ध्वंसावशेषों के श्राधार पर बनाया गया है। इससे श्राप कल्पना कर सकते हैं कि श्रपनी वास्तविक दशा में यह इमारत कैसी भव्य दिखाई देती रही होगी।



राजत्व काल में मिस्र ने शब्दी उन्नति श्रीर समृद्धि प्राप्त की। उसने भी बढ़े श्रालीशान मन्दिर निर्माण कराए। मिस्रवाले उसे देवी होरस का श्रवतार मानने लगे। १५७६ ई० पू० उमके देहान्त होने के बाद उसके पराक्रमी पति को स्वतन्त्रतापूर्वक श्रपने पराक्रम के प्रदर्शन का श्रवसर मिला।

थरमोज़ तृतीय (१४७६-१४४७ ई० पू०)

थटमोन तृतीय जैंसा पराक्रमी श्रीर विजयी था वैसा ही सेनानायक श्रीर राजनीतिज्ञ भी था। इतिहार्रज उनकी सेना-सञ्चालन की विधि की सोचकर श्रचाभी में श्रा जाते हैं, क्योंकि उसका ढंग वैज्ञानिक श्रीर श्राधुनिक युद्ध के अनुकूल था। अपने शासन के पहले वर्ष में ही उसने शीरिया के सयुक्त यल का मुकावला 'मेगीडो' में किया श्रीर घोर युद्ध के बाद प्रशंसनीय विजय प्र'त ची, जिससे श्रनेक राजे उसकी शरण में श्रा गए। इस विजय से भोत्साहित होकर उसने सात बार आक्रमण किए। प्रत्येक युद्ध में उसकी विजय हुई। इसी फ़ारण उसे इतिहासकार भमस का नेपोलियन' कहते हैं। इसका आतद्ध ऐसा जम न गया कि सीरिया ऋसीरिया, नहरैन, मिटानी, खेटा (हिटाइट), फोनीशिया, श्रलाशिया (साइप्रस !) वी रियासते उसको फर देने लगी। उसकी सेना फरात की वलहटी तक जा पहुँची। उसका जहाती बेड़ा भूमध्य-सागर में निर्दृत्द विचरता फिरता था। चारों श्रोर से सम्मचि उड़कर मिस्र में श्राने लगी श्रीर उसकी समृद्धि श्रभृतपूर्व हो गयी। इस भन से भिस्न में बड़े-बड़े मन्दिर श्रीर हमारक बनाए गए, जिनमं भील नधी के तट के कई नगर जगमगाने लगे। यटमोज़ जैसा विजेता या, बैसा ही शासक भी था। शासन के प्रत्येक विभाग ग्रीर देश के समस्त जीवन पर उधने ग्रमने व्यक्तित्व की छाप लगा दी। कहा जाता है कि बास्तिक श्रार्थ में वह सबसे पहला साम स्थ-निर्माता ष्पीर दिग्वजयी पुत्रा है। येन्द्रिक शासन के स्थानिक शासन पर श्राधियान का विधान रचकर मिषण्य को उसने नया मार्ग दिलामा । विज्ञित प्रज्ञा को स्वानुस्क बनाने के लिए उसने सरानुभूति, न्याय, शान्ति और शिवा ना प्रयोग दिया।

आमेनदोतेप स्तीय (१४१६-१२७५ ई० पू०)

निस का सामान्य शक्ति के प्रयोग ने बना था, छीर उसी से उसरीरचा भी हो सकती थी। गटनोज़ के बाद उसके पुत्र सीर प्रशेष को बन का प्रशेश करना पड़ा, च्योकि गटमोज़ के मांडे ही भीरिया छा कि में विद्रोह की झाग भड़क उटो थी। इस विद्रोह का दमन देशी हरता के साथ किया गया कि 'आनेन- होतेप'' नुनीय की अपने छत्तीस वर्ष के राज्य कॉल में फिर् सीरिया की ओर जाने की आवश्यवता है न पढ़ी। इस रॉजा के समय में मिस्र उन्नित और नमृद्धि की परावाष्ठा पर पहुँच गया। इस समय को लोग 'भिस्न का स्वर्णयुग' मानते हैं। सम्पत्तिग्राली होने के कारण इस युग में भिस्न की क्लाओं और वौशल ने अभूतपूर्व उन्नित की। आमेनहोतेण नुनीय के गिता ने और स्वय उसने भी मिटानी और वेबीलीन के राजवंश से वैवाहिक सम्बन्ध स्थापित कर लिया, जिस्से राजनीतिक प्रभाव और स्थ्यता वी थथेष्ट चुद्धि हुई।

इतने वर्षों तक शान्ति, वैभव, ऐश ग्रीर ग्राराम में रहने के कारण मिल में विजयादर्श कीण हो गया और रख प्रेम कम हो गया। तंथीगवश वहाँ का नया राजा 'ग्रामेनहोतेव' चतुर्थ (१३७५-१३५८ ई० पू०) शान्ति श्रीर धर्म का प्रेमी निकला। उसके विचार श्रीर श्रादर्श क्रान्तिकारी थे। धर्म कला, श्राचार-विचार के सम्बन्ध में उसने विचार श्रपने पूर्वजों से भिन्न ये । न तो जातीय देवता 'श्रामोन' के प्रति उसकी श्रदा थी श्रीरन तो उसे मन्दिरों श्रीर एजारियों का आडम्बर ही र्जनकर या। मन्त्र, तन्त्र, पशु-बिल श्रीर नरबिल एवं म'न्दर्ग की श्रमणित देवदाविशो को वह निन्दनीय समझता था। पुजारियों की जीवन-वर्षा श्रीर व्यभिचार से उसकी घृणा थी। उसके श्राचार-विचार पवित्र, श्रीर भाव एवं श्रादर्श शुद्ध वे िनवयुवक होने श्रीर कवि-हृदय पाने के कारण, उसमें उत्साह श्रीर सुघार फरने भी प्रवल इच्छा जामत हो उठी। उसने एक ईश्वर "श्रातोन" की पूजा का प्रचार करना ह्याम्म कर दिया । श्रन्य देवताश्रों के स्थान पर उसने कवल सूर्य की उपानना का ही आदेश दिया, बनोकि मूर्व ही उस नर्व-च्यापक परम विता, दयालु, रचक वरनेश्वर की विसूत हा चोतक है। येबीज़ नगर को स्राचारतीन स्रोर वावपूर्ण देख-पर 36ने "श्राष्ट्रितातान" नामक नवीन नगर पा निर्माण रिया। उसने "ग्रातोन" के मिना मधी देवन हा। की पूजा श्रीर नामितशान मिटा देने की श्राक्ष दे ही । स्वय श्रपना नाम भी बदलकर उरुने "इलनानीन" रख निया। यही नहीं, मन्दिरी में खुदे हुए सब देवनाथी और उनके नामी से रंपुक्त होने के कारण अपने पूर्वती के भी नाम उसने गुर-चवा दिए । देवालयों से पुरान देवता निकाल दिए अए श्रीत पुजारियों की सम्मति छीन की गई। उत्तर ग्राथन फानित्ररी विचारी श्रीर प्राटशों वे अधार में ऋपनी प्री श्रांक, श्राना विशिव श्रीर सारा समय हाना दिया, दिन्हें रात-कात्र म दोल पेट् गई कीर खबतरी काने समी र मजा में उसके विचारों और नीति से अमन्तोष पैदा हो गया । वंशानुगत जातीय देवतात्रों का अपमान लोगों को श्रमहा होने लगा। पुजारियों ने भी श्रमन्तीय बढाने का पूरा प्रयक्त किया। परिग्णामं यह हुआ। कि इख़नातीन की लोग सनको, अदर्शवादी, धर्मान्ध, निर्वल, श्रीर श्रदूरदर्शी, प्रचारक, उनदेशक श्रीर प्रमादी कवि समभते लगे। उसके प्रति उपेता, श्रद्यचि श्रीर घृणा के माव पैदा हो गए। राजकर्मचारियों ने ढील डाल दी, प्रवन्ध में गड़बड़ी पैदा हो गई, श्रव्यन्थ राज्यों ने कर देना बन्द कर दिया, ख़ज़ाना ख़ाली हो गया, सेना उत्साहहीन हो गुई और मिस्रवासियों का स्त्रा म-विश्वास घट गया । ऐसी पतनोन्मुख परिस्थिति में हिटाइट, मिटानी श्रीर वेबिलान वालों ने साम्र ज्यु का विरोध करना आरम्भ कर दिया। ऐसी शोच नीय दशा में मिस्र को छोड़कर जिल इंग और प्रति ।शाली किन्तु प्रभावहीन 'इख़नातोन' तोस वर्ष की स्त्रवस्था ही में दुःखी होकर विना सन्तान के मेंचार छोड़ कर चल दिया। उच स्रादर्शों का राज्य स्त्रीर¹देश पर दुःख़द प्रमाव पड़ना इतिहास की एक विषम पहेली है।

इख़नातोन भी मृत्यु के बाद उसका उत्तराभिकारी उसका एक दामाद हु पा, किन्तु वह विना कुछ किये ही उसी वर्ष भर गया । फिर दूसरा दामाद त्तनख़ातोन राजा बेना । जनता को सतुष्ट करने के लिए, वह राज्यानी फिर ये नीज को वापस ले गया। 'श्रातोन' को पूजा छोड़ी जाने लगी। 'स्रामोन' तथा पुराने देवता फिर जीवित हो गये। पुराने पुजारी फिर फूल,ने-फलने लगे। उसने अपना नाम भी बदनकर 'तूतन ज़ामोन' रख निया। किन्तु यह परिश्रम निरथं क रहा। उसने एक बार मिस्र के महत्व को पुनरुज्जी-वित करने की कोशिश थी किन्तु वह अनेफन रही। इसका समाभिस्थान सन् १६२२ ई० में खोना गया। उसमें बड़े महत्व की चीज़ें निकलीं, जिससे शिच्चिन ससार में उनकी चर्चो हो गयी। उन चीज़ों के देलने से साफ्र पना चलता है कि उनके श्वसुर के समय क्रान्तिकारी विचारी श्रीर कलात्रों का भी पतन हो गया था। तूनन ख़ामोन की मृत्यु (१३५३ ई० पूर्व) राज्यासीन होने के पाँच वर्ष बाद हो,गई। उसका उत्तराधिकारी श्रीर भी नियेल निकला। उसके मरते ही (१३५० ई० पू०) श्रठारहवें राजवंश का जिनाश हो गया, मिस्र का राज्य श्चरंतन्यस्न हो गया श्चीर श्रशान्ति के कारोरों से शासन की वेनि टूटकर गिरने लगी।

द्याठारहरे वंश के अनिम राजा 'त्राइ' का मन्त्री 'होरम-

था। विक्षव से राज्य की रक्षा करने के लिए उसने राज्य की वागडोर अपने हाथ में ले ली। प्राचीन संस्थाओं, पुराने देवताओं और देवालयों का पुनः-पुनः संस्कार कर के शासन को सुधारने का उनने भरसक प्रयक्ष किया। इख़नातोंने की वहिन से विवाह कर के उसने राजवश से अपना सम्बन्ध स्थापित कर लिया। अपनी मृत्यु (१३२१ या १३१४ ई० पू०) के पूर्व उसने शायद किसी पुराने राजवश के "राममेज" प्रथम नाम के एक व्यक्ति को अपना उत्तराधिकारी चुन लिया था।

उन्नीसवाँ श्रीर बोसवाँ राजवंश—रामसेज वंश (११२१—१०६४ ई० पू०)

'रामसेल' से ही उन्नीसवाँ त्रीर वीसवाँ शालवंश चलां है। रामसेल चढ़ था। विहासन प्रहण करने के एक वर्ष वाद ही उसका देहान्त हो गया। इस वश में भी कई प्रमिद्ध राजे हो गए हैं। उनमें पहला 'मती' प्रथम था, जिसने कि पेलेस्टाइन में बद्दु श्रों के बढ़ते हुए प्रभाव को रोककर वहाँ वालों पर मिस्न की मना का त्रातङ्क फिर स्थ ति करने का प्रथल किया। वहाँ से लीट कर उसने लीवियावालों को पीछे हटा दिया। हिटाइट लोगों से, जिन्होंने सोरिया में त्राना प्रभाव जमा लिया था युद्ध करने के लिए सेटी ने उन पर चढ़ हैं की त्रीर उनको परास्त किया। इन विजय से मिस्न की शांकि का ऐसा प्रभाव जमा कि हिटाइट उससे किर न उलके। सेतों ने राज्य के पुनक्तथान का प्रयल किया श्रीर थेंगीज को पुनर्जीवित करके विशाल मन्दिरों श्रीर स्मारकों से उने विभूषित किया। उसकी मृत्यु लग भा १३०० ई० पू० हुई। दनरा प्रतायी राजा रामसेल दितीय (१३००—१२२५

(१२६५ या १२७२ ई० पू०) सन्ध कर ली। यह सन्धि भी इतिहास की पहली सन्धि है, जिसकी कि बाक़ायदा लिखा-पदी की गई थी। ग्रागे चलकर उसने हिटाइट राज-वंश की एक राजकुमारी से विवाह कर लिया (१२५६ ई०

पूर्ण। रामसंज्ञके चौरा-नवे वर्ष के दीर्घ राज्य-काल में यदारि मिस्त का बाहरी स्वरूप श्रच्छा हिसायी दिया, किन्तु भोत्री दशा कुछ न सुधर पायी। शाधन रें. डीन पदः गयी।-उद्य कर्मचारी सन-मानी करने लगे। पुजा-रियों के हाथ में सम्पत्ति श्रीर शक्ति बहुत कुछ श्रागवी और श्रास-पास की रिवासतों में श्रशानित श्रीर विद्रोह ये लक्तण दिखायी देने लगे। गमसल दितीय की मृत्य) १२२५ ई० पूर) के याद वहाँ के राजान्त्री के सामने शां-सन के संगठन और देश की शबुशीम रदा में दो जटित प्रश्न थे। दर्भ राजे आवे श्रीर ं चले गए, दिन्तु गन,ईव यपे सक व्यवस्था प्रसाव री रती।

या है समरेश तु-शीप विशासन पर प्राचा (११८८ ई० प्०) रुप से मिल में दिन यान प्राई। उसने रेशी सीट विरेशी

्रामसेज़ छिछीय यह सुन्दर मुर्चि 'ट्यूनॅन म्यूज़ियम', इटला में, रस्ती हैं।

ियाहियों को मिलाइट एक स्थायों केना संबंधित की कोर व्हानी देशा भी नशपूत हिया श्वानको सहायता स्थीत सपने साहत स्थीर बता से उस सुगन राजा में स्थीद स्थीर

धीरियावालों से युद्ध ठान दिया। फ्रीटवालों के प्रवल वेदे को उसने हराकर पीछे हटा दिया (११६४ ई० पू॰)। सी(या में ईजियन लोग थे, जो उत्तरी भूमध्य-सागर से श्राकर वलपूर्वक लग गए थे। उन्हें भी रामसेल मृतीय ने जल ग्रौर स्थल युद्ध में श्रन्छी तरह इराकर (१९६० ई० प्०) श्रधीन कर लिया । उमी पकार मेशवेश नामक उत्तरी श्रफ़ी कावालों की, जो लीविया में घुष बैठे ये श्रीर मिल में पैर जमाने का प्रयत कर रहे थे, उसने हरावर पीछे भगा दिया। यद्यपि उठने राज्य तो बहुत नहीं बदाया, किन्तु मिख का ज्ञानद्व उसने फिर स्थापित कर दिया, श्रीर विद्रोहियों श्रीर त्राक्रमणकारियों से मिख की रक्ता कर ली। देश में .शान्ति स्थापित हो गयी । ज्याभार किर से चेत उठा । ठीक समय से राज-कर वस्त होने लगा । साम्द्रिक वल श्रीर सेना-बल बढ़ गया। विशाल मन्दिने के निर्माण, (उनमें पाए गए) लेखों स्त्रीर श्रार्थिक जीवन पर मिल की इस शक्तिका उल्लाबनीय प्रवाद पढ़ा । मन्दिरों के महस्त्र के साथ पुजारियों का भी प्रभाव बढ़ने लगा छौर राज्य में उनकी

> शिक्त यहुन बद गयी। मन्दिरों पर होने-वाले ख़र्च का श्रानुमान हसी से किया जा स्वता है कि उनकी सेवा में राज्य की उपलाक भूमि का सातवाँ भाग

> > दे दिया गया था।
> > इसके सिवा प=
> > जहाज, ५३ कारजहाज, ५३ कारजहाज, ५३ कारजहाज, ५३ कारजहाज, ५३ कारजहाज, ५३ कारजहाज, ५३ कारजहाजे के प्रधीन
> > इस मन्दिर या, जहाँ
> > राजाने के प्रधाने
> > जिसे सले जाते थे।
> > इसता है हिलार्थ

न्ताक हताय रामरें हा ने राज्य में स्थन स्थान पर बहुत ने पेड़ मगवा

हिए में, हिमने लोगों को श्राण मिल खते। बाहरी बैगर में बजुत पहे-चेड़े दिलानी देने पर मौ बाहर में जिस के राजन के भोड़ा पटन के भीडाहा ! हुए थे। मिन्दरों का अत्यधिक सम्मित्याली होना, पुजारियों और राजकर्मचारियों का बल-बैम्ब बढ़ना, राजा तथा उनके अनुचरों और राजकर्मचारियों में आमोद-प्रमोद का व्यक्त बढ़ना, राज्य में दालों और दावियों की सख्या बढ़ना, गुलामों का राज्य में महत्व पाना और उनके प्रमाव की वृद्धि हाना, रिनवास में षडयत्र का विकास होना आदि लच्चण पतन के प्रमाण थे। एक रानी ने तो रामसेज ही की हत्या करने का पड़यत्र रचा, जो स्योगवश विफल हो गया। राजा को चोट और घाव तो लगे, किन्तु जान बच गयी। अमी हत्यारों पर मुक्कदमा चल ही रहा था कि मानसिक और शारी-रिक आघात से राजा की मृत्यु हो गयी (११६७ ई० पू०)। राज्य का पतन (११६७ से १०६० ई० पू०)

रामसेज़ की मृत्यु के बाद राज्य में अनिस्थरता इतनी बदी की पचीस तीस वर्ष के भीतर ही पाँच राजे रामसेज़ नाम के आये और चले गये। जब तक राममेज़ नवाँ राजा हुआ, तब तक आभोन के महन्त को इतना महत्व बद गया कि उसके सामने राजा का महत्व दबने लगा। समय में इतना फेर आ गया कि लोगों ने पुराने राजाओं के समाधिस्थान की सम्मत्ति को चुराना और छीनना शुरू कर दिया, और अन्ततोगत्वा उन्होंने उसे लूट निया। जब राजधानी में इतनो अराजकता फेल गई, तो दूरस्थ प्रान्तों का कहना भी क्या था! सीत्या तो स्वतंत्र हो हो गया और पेलेस्टाइन में भिस्न का प्रमान नगय्य सा हो गया। मिस्न के बुरे दिन आ गये और उसके हाथ से सम्यता और राजनी कि नेतृत्व जाता रहा। राज्य का अङ्ग मङ्ग हो गया और अन्त में उसका इतिहास केवल स्थानिक महत्व का रह गया।

मिस्र का जीवन श्रीर उसकी सभ्यतां

मिस्त का विकास नील नदी की उपजाऊ तलहरी में हुआ। वह कृषिप्रधान देश था। यद्यपि बादों के कारण हानियाँ हो जाया करती थीं तथापि घरती के अधिक उपजाऊ होने के कारण कृषि-कार्य वहाँ सरल था। समय-समय नहरों के बन जाने से और भी सहायता मिल गई थी। किन्तु किसानों की परिस्थिति बहुत अञ्झी इसलिए न थी कि उनमें वेगारी का अधिक काम लिया जाता था, लेगान भी दस से वीस सैकड़ा तक था, और जिमीदारों एवं स्थानिक कर्मचारियों का भी हाथ उन्हें गरम करना पडता था। फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि किसानों दशा विशेष प्रधाव थी। मिस्र के लोग अनाज, मछली मीस खाते थेने खाने विविध हंग से पकाये जाते थे।

अस्धी तरह के पके हुए मांधों का और चौबीस प्रकार के पेय पदार्थों की उल्लेख पाया जाता है। श्रमीर श्रन्छी शराव श्रीर ग्रीव जी की शराब पिया करते थे। मिस्र के लोग परिवर्तन प्रेमी न थे । वे ग्रपने श्राचार-विचार में कम फेरफार करते थे। वे प्रगतिशील न थे। उनके बचे बारह वर्ष तक नगे फिरा करते थे; लंड्कियाँ ज़रूर अग का कुछ भाग ढाँक लेती थीं। साधारगातः श्रीरते श्रीर मर्द नाभि तक नङ्गे रहते थे, उसके, नीचे वे लुङ्गो-सी पहनते थे। थ्रागे चलकर स्त्रियाँ श्रीर मर्द भी छाती ढकने लगे श्रीर चुस्त कपड़े के बदले ढीलें कपड़े पहनने लेगे,। श्रादमी **ब्रौर ब्रौरतें ब्राभूषणों के शौकीन थे। दोनों के** कान छिदवाने का रिवाज़ था। श्रीरतों को बनावटी सिंगार के अनेक साधन मालूम थे। आहमी दादी-मूँ छें बनवाते थे श्रीर श्रीरते तरह-तरह के बाल सँवारती थी। लोगों को -खेल कृद ऋौर मेलों ऋौर जल सो का शोक था। कुरती, घूँ सेवाज़ी श्रीर सॉडों को लड़ाने में उन्हें, श्रानन्द श्राता या। पाँसे का खेल भी उनमें प्रचलित था। श्राज़ द किसानों के अलावा गुलामों की भी मिल में, भारी सख्या थी । उनकी परिस्थिति किसानों से भी ख़राब थी। ुं यद्यपि मिस्र में खाने-पीने की चीज़ों की कमी नहीं थी, किन्तु ताँवे के सिवा अन्य खनिज पदार्थ मिस्तवालों को अन्यत्र से लाने पड़ते थे। न्यूबिया से सोना श्रीर हिटाइट्न से लोहा लाना पड़ता था। तॉबा श्रीर टीन मिलाकर वे लोग कौंसा बनाना भी सीख गये थे। उनसे वे वेंच, बरमा, श्रारी, गड़ारी, पहिये स्रादि बनाते थे। उन्हें लकड़ी पर बढ़िया नक्काशी करना आता था। कुरसी, पलंग, सद्क, गाड़ी, नाव श्रादि बना लेते थे । ईटें, धीमेन्ट श्रीर पंतरतर बनाना वे जानते थे। रंगीन चमकीले मिट्टी के बरतन श्रीर शीशे की सादी ऋौर रगीन चीज़ें भी वे बनाया करते थे। जानवरों की खाल से वस्त्र, ढाल, तरकश वनाते थे। पौदों श्रीर पेड़ों के रेशों से चटाइयाँ, रस्से, जूते ह्यौर कागज बनाना उन्हें मालूम था , घातु पर रग चढ़ाने श्रीर पालिश करने का कौशल भी उन्हें भ्राता था। वे ऐसे वारीक कपड़े स्त से विनते थे कि विना ग्रातशी शीशे की परीचा के उन्हें रेशम से भिन्न मानना कठिन या । उद्योग - घघे ग्राजा़द श्रीर गुलाम कारीगर वस्ते थे। कारीगरों के कुटुम्य में पुश्त दर-पुश्त कला या कौशल चला करते ये जैसा कि

हमारे देश में हैं। कारीगरों के ठेकेदार या मुखिया होते थे,

जो लोगों से काम लेते श्रौर उन्हें मज़रूरी देते ये। मज़रूरी

ठीक-ठीक न मिलने से मज़रूर कभी-कभी एउताल भी कर

देते ये, किन्तु ऐसा बहुत कम होता या। सिकों का चलनं न था, हसलिए वेतन श्रीर मृत्रूरी जिन्स में दी जाती श्री श्रीर कर भी वैमे ही वस्न किया जाता था। लेत-देन के लिए श्रमीर श्रादमी मोने के छोटे, बड़े, पतले श्रीर मोटे छहनों या कहीं का प्रयोग करते थे। व्यापार बढ़े मजे मे चलता था। व्यापारियों की साख पक्की होनी थी श्रीर लिखा-पदी. हुंही श्रीर खाता से काम लिया जाता था।

मिसवालों में इक्षीनियरी ने श्रच्छी उन्निकी थी।
न्नहा जाता है कि रोम, यूनान, श्रीर श्रठारहवीं शताब्दी
तक योरपवालों को भी उनके वरावर इक्षीनियरी का ज्ञान
न था। बढ़े-यहे बाँघ, तालाव, नहरें, श्राली ग्रान मन्दिर
श्रीर स्मारक यनाना उन्हें श्राता था। उनके वनाए हुए
पिर्गामड संसार मं प्रस्पात है। इनका निर्माण किसी कला
श्रथवा धर्म के भाव से नहीं किया गथा था। ये मृतक के
समाधिस्थान एवं एक प्रकार से स्मारक मात्र है। स्थापत्य
के श्रलावा वे मूर्तिनिर्माण-कना में भी निपुण थे। पत्थर
पर वेतरह तरह की नवकाशी श्रीर तराश का काम करते थे।

निस के राजे ग्रामा वंश श्रीर रक्त श्रुद रखने के लिए फभी ख्रानी बहनों और लड़कियों से विवाह कर लेते ये। प्रेमी चौर प्रेमिका के लिए वे उन्हीं शब्दों का प्रयोग परते ये, जो भाई श्रीर बदन व निष्ट प्रचनित थे। राजी श्रीर रईशों में यहन-सी ख्रियों की रखने का फैशन था, किन्तु राधारण लोग एक हो स्त्रों से सन्तृष्ट रहते थे। उनमें तलाक़. मया का चलन या। पुरुष स्त्री छौर स्त्री पुरुष को तलाक़ दे सकती भी। पर छाने चलकर यह प्रधिकार नियों के हाथ ते जाता रहा। व्यभिनारियो स्त्री को चे निकाल देते थे। मधीं में भी एक ग्ली-नत का खादर था। खियाँ स्वतंत्रता-पूर्व ह सहेली समना साथियों हे साथ प्रान्ता सहती थीं। पत्नी के अनुर्न पति प्राप प्राचरण करता था। सिवी को सपनी मम्परि रमने, वे देने और अपने नाम में लेने पा व्यक्तिस्य या । जादबाद् में उत्तराविकारियो प्रायः रिवर्ष ही मानी हानी भी। प्रेम प्रकट करने माभी वे पुरुष की क्लोदा हिंद ही विना अवना दोनी भी। मिल में ग्रीम की करिता प्रायः किया की खोर ने पुराशे के प्रति की अभी भी। काइक चर्चा दिना में होच क सब परने दे। इनके मन्दिनों के विद्य में नमता श्रमुनित नहीं तिही वाती थी। धेर्याणी, देख नियी जयं साम प्रगार के काम-बाटना सून करने के मापनों को फूनी न भी।

जिला और सादित्य विदंग कौर स्तित्व का भी खनार न का। विदा प्रायः

मन्दिरों में दी जाती थी। शिद्धा का मुख्य ध्येर जिखना पढना तथा ब्यापारिक श्रीर ब्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करना था, किन्तु यम-नियम पर भी घ्यान रखा जाता था। मन्दिरों से विद्यार्थी निकजकर कचहरियों में काम चीखते ये। लेखक का पद प्राप्त कर लेना शिक्षा का विशेष लाम माना जाता था। मिलगालों को सकत विक में लिखना श्राता था। ये चित्र धीरे-धीरे छोटे होते चले गए श्रीर दो हज़ार वर्ष ई॰ पू॰ उनसे चीबीस व्यञ्जनों का विकास हो गया। पाँचवें श्रीर छठे राज-वंश तक के समय के इमी शेली में लिखे हुए लेख रिरामिडों में मिले हैं। ईसा के दो हज़ार वर्ष के पड़ले के पंपाइरी (कागृज़) पर लिखे हुए लेखों क पुनिन्दे मिलते हैं। क़िस्से कड़ानियाँ, धामिक विषय, प्रेम गीत, रेख गान, कविन एँ, पत्र, मंत्र तत्र, स्तुनियाँ, ऐनिहासिक वार्नाएँ, वरावितयाँ, नीति के उपदेश श्रादि मिले हैं। कहा जाता है कि नाटक श्रीर पद्म कथाश्री को छोड़कर भिस्रवालों ने साहित्य के सभी मुख्य ग्रद्धों का ज्ञान प्राप्त कर लिया था । साहित्य के ब्रालावा विज्ञान की श्रोर भी उनका ध्यान गया । गणित, ज्योतिष, श्राय-वेंद्र, प्रजनन चिकित्सा, शृङ्गार के मसालों का भी श्रध्ययन किया जाता था। वर्ष ।चिक्रत्मा या जर्राही (Surgery) का भी उन्हें शीक था। उनके लेखों में ग्रहतालीस प्रकार के श्रापरेशनों का उन्जेख है। सन्तान-निरोध श्रीपिधयाँ उन्हें ईंसा के श्रठारह सी वर्ष के पूर्व मालूम थीं। अनेक रोगों के सैकड़ों तुख्लों का भी उल्लेख मिलता है। उपवास, रेचन, ल्यादि का प्रयोग किया जाता था। करा माता है कि वहाँ के लोगों का स्वास्थ्य श्रन्द्वा था। साहित्य श्रीर विवान को भौति छन्नोन-प्रला श्रीर चित्र-कला से भी उन्हें अनुराग था। भीति नित्र बनाने में बे बड़े बहुर मे। गई प्रशार ने स्त्री का चिनों में वे प्रयोग करते थे। यहते हैं कि नीन की छुंड़ कर नोई भी प्राचीन धम्य देश चित्र-कला में उनकी धमना नहीं कर धकता।

धार्मिक विवार छीर खावार

निल्वानों की धर्म-मावता वहीं व्यावक थी। पर्म दा प्रमान उनती प्रत्येव कृति में हुए न हुन्तु वाचा जाता है। किल में छने ह देवना माने नते के, किल खाक्रणा, इची, चन्द्रमा, सूर्व धादि प्रमुख गिने जाते थे। नटी, पूड़ी, पल-वा, नन्तर छोर पहिलों में भी ने देवता हों ही। प्रक्री छोट कर सेते थे। थे साना की भी देवता मानते है। प्रक्री छोट इस का छन्ने क्रिकेट महत्व था। स्ट (शामोन), (हिस्स्वारों केन), शाहित्स (बाक्री देवी), देव-), सुनेख़, स्त्रीर पृष्ट सव, देवताश्रों में मुख्य थे। मिस्र-के इतिहास के उत्तरकात में रा, आमोन और पृष्ठिदेव गिने जुने लगे, जो एक ही महान् देवता के तीन भिन्न स्वरूप है। इल्लनानोन न आमोन देवता और पशु वृज्ञि द्वारा उनकी पूजा का विरोध किया था। उनके सिद्धात के श्चनुसार मब देवता क्योल कॅल्पिन थे: क्यकि वस्तुन, ईश्वर केवल एक है, जिसे वह ''आतोन'' (सूर्य) कहता था। उसे वह सर्वद्यापक, त्रानन्दमय, प्रेममय, रक्तक, द्रष्टा, सर्वज्ञ, ऋौर अन्तर्यापी मानता था। इस प्रकार एकेश्वर-षाद भी याचीन मिस्र में प्रचलिन या। त्रातोन की उगा सना मितनुनक थी। इखनातीन ने स्वयं उसकी ममावपूर्ण भक्तिरसात्मक स्तुर्तियाँ रची थीं। मिस्र में देवतात्रों के भोज्य श्रीर पेय पदार्थ चढाये जाते थे। देवताश्रों के लिए देवान्य वने थे, जिनके प्रवन्ध के लिए उन्हें न्य्रच्छी सम्पत्ति मिली थी। उनकी सेवा के लिए पुजारी, दास श्रीर दानियाँ नियुक्त थीं। प्रजनन के देवता श्रामित्त की नगन मूर्चियाँ **लाङ्केतिक मुद्रा में उसके मन्दिर में बनायी जाती थीं।** मिखवाली का विश्वास था कि प्रत्येक प्राणी का एक लिंग-

शरीर होता है, जो उस के मग्ने के बाद भी जीवित रहता है। उसको वे लाग 'का' कहते थे। शरीर और 'का' के अतिरिक्त प्रत्येक पाणों में जीव' रहता है, जो अमर है। शरीर यदि नष्ट होने से बचा लिया जाय तो वह भी 'का' और जोव की तरह स्वर्ग को जाता है, जहाँ शान्ति, सुव और सम्मनता के साथ वे रहते हैं। किन्तु यदि पाणों पाणों है, तो वह अनन्तकाल तक अन्वकारमय समाधि-स्थान में भूखा-प्यासा पढ़ा रहता है और तरह-तरह के त्रास पाता है। स्वर्ग केवज पवित्र आव-रण से ही नहीं पात होता, प्रत्युत् मंत्री-तंत्रों आदि के प्रभाव से अपवित्र आचरणा वाला भी स्वर्ग पात कर सकता है।

राजा के ऊर राज्य-स्वालन का भार था। न्याय करना तथा शासन का निरीत्ण श्रीर सेना का नियंत्रण उसके मुख्य कत्तव्य थे। ज्यों ज्यों धन श्रीर वैभव बढ़ता गया, त्यों कर्मचारियों की भी वृद्धि होती गयी। कर्मचारियों की सख्या का हसी से श्रनुंमान किया जा सकता है कि राजा के साज श्रीर श्यार की सामग्री के प्रबन्ध के लिए इक्कोस श्रमुख माने जाते थे। राजा भात-कान उनकी बुलाकर उनस राज्य श्रीर कोष की व्यवस्था प्रशासर्थ करता श्रीर उचित श्रादेश देता था।

्रांच काम शासन-यन्त्र का रच्य, सेना-प्रवन्ध

, राज्य-संगठन 🧦

श्रीर न्याय करना था। राज्य बढ़ने पर एक के बदले दो मन्त्री रखे जाने लगे। राजा स्वयं राज्य में घूम घूमकर शासन-प्रवन्य को निरीक्षण करता श्रीर न्याय करता था। बहै-बहे पदाधिकारियों का एक परिषद् था, जिसे 'सह' कहते थे। यह परिषद् परामर्श द्वारा राजा की सहायता क्रता था। राज्य चालीस या पचास प्रान्तों में विभक्त था। प्रान्त के लिए वे लोग "नाम" शब्द का प्रयोग करते थे। प्रत्येक नीम का एक बड़ा अफ्रिक्ट, रहता था, जो न्याय, प्रबन्ध और कीष के लिए उत्तरदायी या। इसी प्रकार प्रत्येक नगर के लिए भी श्रफ्त पर रखे जाते थे। इनकी सहायता के लिए लेखेक आदि बहुत से कर्मचारी नियुक् कर दिए गए थे। ज़मीन दो प्रकार की थी। एक तो वह जो जिमीदारों के अधिकार में थी और दूपरी वह जिसका प्रवन्ध स्वयं राजकर्मचारी करते थे। सिक्कों को -चलन न होने कारण मालगुजारी पशु स्रन, तैलं शहद, शराब और वस्त्र ग्रांदि के रूप में वस्त की जाती थी। पदावार का पाँचवाँ हिस्सा मालगुज़ारी में लिया जाता था। कर्मचारियों से कर लिया जाता था, जो प्रायः सोना, चौंदो, पशु, श्रनाज श्रीर वस्त्र के रूप में या। स्थानिक कमें चारी प्रति मास आय-व्यय का चिट्टा राजमंत्री

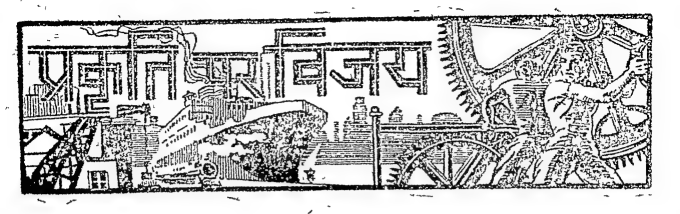
मन्त्री से साधारण कर्मचारी तक अपने अपने चेत्र में न्याय करता था। न्याय करने के लिए रोज़ ख़ास कचहरी लगती थी । मुक़दभी का फ्रीसला तीन दिन में प्रायः कर दिया जाता था, किन्तु अगर मामजा दूर का हुआ तो श्रिधिक-से-श्रिधिक दो महीने तक लग जाते थे। फ्रेसला लिखे हुए क़ानून के अनुसार था। क़ानून चालीस पुलिन्दों में लिखे हुए थे। मुक़दमे की सारी कार्रवाई लिखंकर होती थी। वादी और प्रतिवादी एवं गवाहों के वयान और फ़ैसला सब लिखे जाते थे। स्यानिक श्रफनरों के फैसले के विरुद्ध मन्त्रों की कचहरी या राजदर्वार में ग्रापील की जा सकती थी। किसी भी व्यक्ति को विना ,वाकायदा मुकदमा किए हुए दगड़ नहीं दिया जाता था। मिस्र में रिश्वत भी चलती थी, जिमसे धनी व्यक्तियों का काम बन जाता था। किन्तुं अमीर श्रीर ग्ररीय के लिए क्र'नून एक ही था। सज़ एँ कई तरह की थीं। शारीरिक दएड, ग्रङ्ग भद्ग, देश निर्वापन श्रीर प्राणःग्रह भी दिए जाते थे। यदि किसी

बड़े श्रादमी की प्राग्रदगड़ दिया जाता था तो उसे

पहले ग्रात्महत्या कर लेने का श्रवमर दिया जाता था, त।िक

वह जनता के सामने नेइज्ज़ती से वच सके।

श्रीर कोपाइयच् के पास मेजा करते थे।



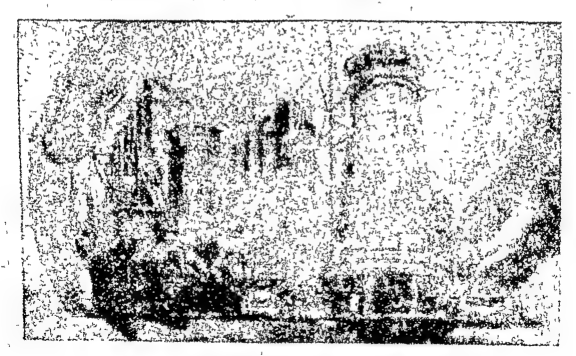
लोहें का युग

लोहा हमारी मौतिक सम्पता की शेद हैं। यदि श्रान लोहा पृथ्वी से एकाएक गायब हो जाय तो हमारी इस सम्पता की सारी इमारत ही उह पहेगी।

श्री मनुष्य प्रकृति पर विजय प्राप्त करने में सफन हो सका है। यह सही है कि कोयला, गैस, भाप तथा विजलों की शक्ति ही हमारे तमाम कारवार छीर कल-कार गाने का भार उठाए हुए है। किन्तु इन शक्तियों से पूरा फायदा उठाने के लिए हमें मशीनों का ही महारा ढेंदना

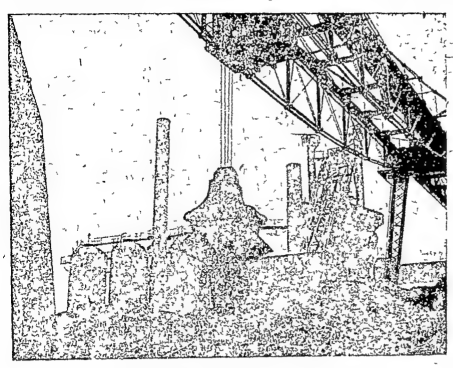
पढ़ता है, श्रीर मणीनों के निर्माण के लिए लोहे तथा इस्तान से बढ़कर श्रम्य बोई पटार्थ लभ्य नहीं है।

यदि हम यह कहें कि हमारी सम्यता लोहे की नींव पर टिकी हुई है, तो इस कथन में तिनक भी शितशामित न होती। पत्थर श्रीर काँसे के युग भी गुलर चुके हैं, किन्तु काँसे को तत्कालीन सभ्यता में वह सर्वव्यापी स्थान



यंत्र युग का भनीत-लेदि।

इमिर बात के मारे वस्त्रामानि म्यून रूप में एक ही मूल भिन्त पर किये हुम हैं कीर वह ने लोहा। क को फोड़ा द्वार करा। में, यसके मन्यता में एक सुनामता में गया है। विद्याती हो स्वाधित्वी में ती लोड़े में में यह मारियोगी स्थान प्राप्त कर विद्या है कि साल हम हमें सुन को सिद्ध का दुन' कह करते



कच्चा लोहा कारखाने को पहुँचाया जा रहा है इस भीमकाय यंत्र के बालटे से एक बार में १४० मन कच्चा लोहा उठाकर कार ख़ाने के ढेर में पहुँचा दिया जाता है।

प्राप्त न था, जो वर्तमान सभ्यता में लोहे को प्राप्त है। जहाँ-कहीं भी बोक्ता सँभालने का प्रश्न उठता है, या ख्रत्यधिक ज़ोर पड़ने की सम्भावना रहती है, इंजीनियर का ध्यान फ़ीरन लोहे पर जाता है। मज़्बूती में लोहा ख्रत्य सभी पदार्थों से ख्रागे बदा हुद्या है। विशालकाय इंजिन, बड़े-बडे पुल, कल-कारख़ाने सभी कुछ लोहे के ही तो बने हुए होते हैं!

पुराने ज़माने में पत्थर, लकड़ी श्रीर मिट्टी, बस ये ही तीन वस्तुएँ लोगों को लम्य थीं। इन्हीं से श्रतीत काल का मनुष्य श्रपने उपयोग के लिए तरह-तरह की चीज़ों का निर्माण करता था। किन्तु उपयुक्त श्रीजार न रहने के कारण उसे कई तरह की श्रयुचनों का भी सामना करना पड़ता था। पत्थर के नुत्रीले दुकड़े से वह काटने श्रीर खोदने का काम लेता था। मामूली सा चुच काटने में उसे हफ्तों लग जाते थे। पेड़ के तने को खोखला बनाने के लिए वह पत्थर के गर्म दुकड़ों से महीनों उसे खुटखुटाता श्रीर तव कहीं वह एक काम-चलाऊ डोंगी बना पाता था। किन्तु श्राज फौलाद के तेज़ श्रीज़ारों की मदद से चुटकी बजाते कंचे-कंचे चुच घराशायी किये जाते हैं श्रीर लोहे मी नीटी-मोटी चहरों को मशीनों के नीचे दवाकर उम्दा ली जाती हैं।

लोहे के रूप में श्राधुनिक युग को एक वेजोड वस्त मिल गयी है। निच, श्रालपीन, विस्कट के हब्बे से लेकर न्यूयार्क की ७५ तल्लेवाली गगन-चुम्बी अहालि-काश्रों का ढाँचा, लम्बे-लम्बे पुल, सुरंगें और रेलगाड़ियाँ सभी वुछ लोहे से तैयार की जाने लगी हैं। लोहे की उपयोगिता विशेषकर इस बात से है कि भिन्न-भिन्न प्रकार से तैय्यार किया इत्रा लोहा भिन्न-भिन्न विशेषताएँ भी रखता है। एक ओर नहाँ इस बदिया स्पिङ्ग के लिए लचकदार इस्पात तैय्यार कर सकते हैं, वहाँ दूसरी श्रोर हम ऐमा लोहा भी बना सकते हैं, जिसमें लचक नाम-मात्र -को भी न हो। लोहे की कुछ किस्में ऐसी भी तैय्यार की गयी हैं, जो

इतनी कडी होती हैं कि तिनक-सी चोट से शाशे की तरह टूटकर चूर-चूर हो जाये, तो कुछ जातियों ऐसी मी हैं जो वेहद युलायम हैं। वैज्ञानिक इच्छानुसार एक जाति के लोहे को दूसरी जाति के लोहे में परिण्त भी कर सकता है। उचित रीति से सिम्ताने पर लोहे से ऐसे श्रीज़ार बनाये जा सकते हैं, जो लोहे को भी काट सकें। यह विचित्र गुण किसी श्रन्य पदार्थ में नहीं पाया जाता। इस्पात के श्रारे से लोहे की गर्म गर्डरें मूली की तरह श्रासानी से काटी जाती हैं।

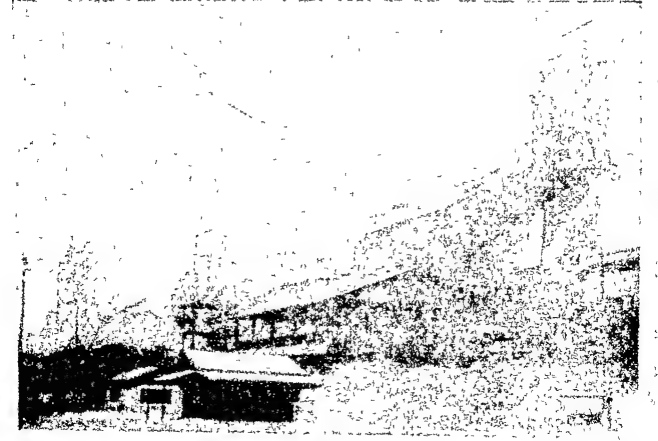
यह कह सकना सम्भव नहीं कि पहले-पहल लोहे का उपयोग करना मनुष्य ने कब सीखा। यूनान देश की पौरा- िएक कथात्रों में उल्लेख है कि ट्र्निमएट की प्रतियोगिता में भाग लेनेवालों को लोहे का चक्र पारितोपिक के रूप में प्रदान किया जाता था। ग्रतः इसमें सन्देह नहीं कि इलारों वर्ष पूर्व भी लोग लोहे का प्रयोग करना जानते थे। किन्तु उस युग के लोहे के बने हुए हथियार या ग्रन्य चीज़ें हमें समारक-चिह्न के रूप में नहीं मिलतीं, क्योंकि लोहा नमी पाते ही मोर्चा खाकर नए हो जाता है। किर भी मिल देश के एक पिरामिड में लोहे का एक उकड़ा मिला है, जिसकी ग्रायु ४००० वर्ष ग्राँकी जाती है। दिल्ली में पृथ्वीराज के किले के पासवाला लोहे का खम्मा भी वहुत पुराना है।

ख़ानों के अन्दर बाँदी या सोने की तरह लोहा शुद्ध रूप में नहीं मिलना, बल्कि आक्सिनन, कार्यन, गन्धक तया फ्रास्त्रोग्स (रक्तर) कन्चे लोहे के साथ रामायनिक संयोग में पाए भाते हैं। आग में गर्भ करके कचे लोहे को शुद किया जाता है। ऐसा जान पहना है कि प्राचीन काल में जब लोग गुफाछों में जीवन निनाते थे, संयोगनश उन्होंने एक दिन मांत भूनने के लिए ऐशी चट्टान के पान ग्राम जलायी, जिसमें कचे लोहे का ग्रश पर्यात मात्रा में मीजूर था। तीव श्राँच पात्रर काले रग का पत्थर, जो वास्तव में श्रश्च लोहा था, पियनकर बहने लागा। गरमी से विघन कर वह शीरे की तरह गाड़ा हो गया। ठएडा होने पर वह फिर कहा हो गया। यही लोहा था। इने फिर गर्म करके इन्होंने इसे परपर के इधीड़ों से पीटा। इस सर्वधा नई चीत को पाकर उनके श्राश्चर्य की सीमा न रही। वे लोग लोहे की मलबूनी देखकर हैरान थे। उन्होंने लाहे मे नुकीले ग्रीर तेज् धार के हथियार बनाना शुरू किये।

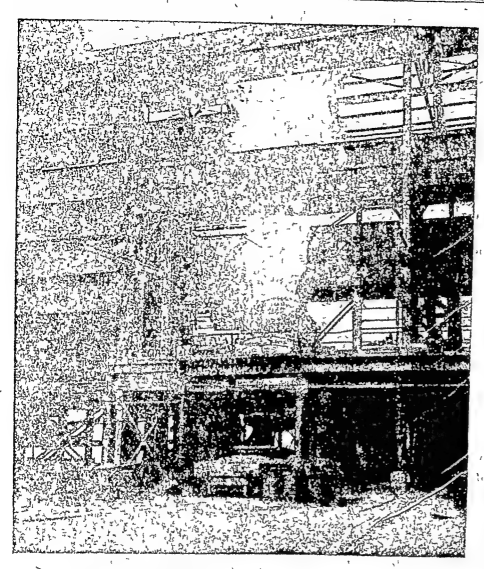
एशिया के प्राचीन लोग भी लोहें से तरह-तरह की चीज बनाते थे। पृश्चिमी एशिया के श्रमीन्यिन लोग लोए के रय श्रीर सुन्दर गहने बनाते थे। उनके पान लंहें की तल वारें भी थीं। उनका श्रारा त्राङकल के त्यारे नी की तरह था। वे लोग लोहें से फीचाद बनाना जानते थे। पाले लोहें का पना लगाने श्रीर उसे शोधने में उपदा ख़र्च पड़ना था। इसलिए श्रारम में नोश बद्दत की नती था। रगार्टी (गीम) के लोग लंहे के कि है डालते थे। सिकन्दर हिन्दुस्तान में सोने के साथ साथ लोहे नो भी लूट ले गया था।

पृथ्वी पर लोडा बहुन ही प्रचुरता के भाग पापा जाता है। पृथ्वी का लगभग २० में भाग लोटा है। किन्तु यह लोडा मुद्ध श्रवस्था मे नहीं मिनता । किर यह उच्चा पशुरूर लोडा भी हर जगह समान रूप से नहीं पाया जाता। क्यें लोहे की चार मुख्य ज तियाँ है.—

१. मैंग्नेट।इटें इसकी विनती उत्तम अंगों क कच्चे लोहें में होती है।



टाटानगर, अमरोदपुर, में बगतन्य पार्ने नों पात प्रदय भारत में श्रीक्ष का पात का कारताना रहा का कारताना हैं। इस कोटा में पर्ट करेनों का अ [क्रोडो—'राटा मायन एक सीस कें कि को की क्या में माम]



टाटा के कारखाने में बेसेमर कन्वटर की फुफकार [फ़ोटो—टाटा श्रायरन एवड,स्टोत कं० लि० की कृपा से]

इसमें शुढ़ लोहे का अश अन्य जाति के कचे लोहे की अपेचा ज्यादा होता है। इसमें चुन्क कीय शक्ति भी मीजूद होती है। नार्वे और स्वीडन में यह अधिक मिलता है। बिद्या किस्म का लोहा तैयार करने के लिए मैग्नेटाइट ही काम में लाया जाता है। किन्तु मैग्नेटाइट को गलाने में ईवन का ख़र्च ज्यादा पहता है, अतः इससे तैयार किया गया लोहा महँगा भी पड़ना है।

२. रेड हेमडाइट

इसमें शुद्र लोहा ७० प्रतिशत होता है। इङ्कर्तेंड, कन.डा श्रीर जर्मनी में इम क्रिस्म के कच्चे लोहे की खाने हैं।

३. ब्राउन हेम शहट

रेड हेमटाइट श्रीर ब्राउन हेमटाइट में बहुत कम श्रन्तर । है । इक्तलैंड में जाउन हेमटाइट नहीं पामा जाता । स्पेन में इस किस्म के लोहे की खानें बहुत-धी हैं। इन खानों में दलदल तथा नमी रहती है, अतः बाउन हेमटाइट में पानी का अंश भी बहुत होता है। ४. साइडरेट

अगर की तीनों किस्म के कचे लोहे में त्राविस्तान मिला रहता है, किन्तु साइडरेट में लोहे का कार्बोनेट होता है। शुद्ध लोहे का त्रांश उसमें कम पाया जाता है। किन्तु साइडरेट की खानें प्रायः कोयले की खानों के नल-दीक मिलती हैं, त्रातः लोहे को शोधने के लिए कार्यानों को चलाने में भी ऐसी जगहों में । सानी पड़ती है।

पहले कचे लाहे की साफ करने का ढंग बहुत सीधा सादा श्रा कचा लोहा लकड़ी के कोयले से गर्म किया जाता था। तेज आँच में लोहा पिघलकर एक तरफ़ हकट्टा हो जाता था। लोहार ने देखा कि अधिक आँच से लोहा अधिक शुद्ध उत्तरता है, इसलिए उसने तेज हवा के भों के से फ़ायदा उठाने

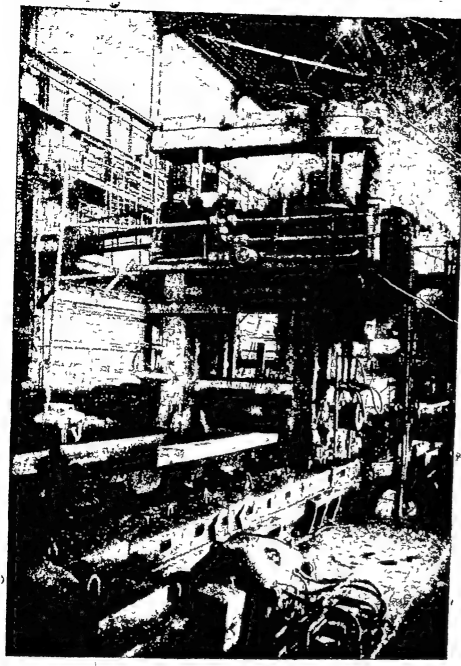
के लिए पहाड़ियों की चोटी पर या बहुत केंचे स्थानों में भिष्टियाँ बनाथीं। वहाँ हवा ज़ोर की लगती थी, श्रतः भट्टी में श्राँच मी तेज़ पैदा होती थी। िकन्तु हवा कभी चलती, कभी न चलती, श्रतः भट्टी का काम जारी रखने के लिए उसने नली द्वारा मुँह से हवा फूँकने का प्यन्य किया। कुछ दिनों उपगन्त भट्टी में हवा पहुंचाने के लिए श्रींकनी का श्राधिकार किया गया। िमस की प्राचीन काल की मूर्तियाँ इस वात की श्रोतक हैं कि वे लीग धोंकनी का प्रयोग लोहे को शोधने के लिए करते थे।

धीरे-धीरे लोहे की माँग इतनी वढ़ी कि महियों में जलाने के लिए लकड़ी का कोयला तैयार करने के लिए जंगल के जगन साफ़ किए जाने लगे। इद्गर्लेंट में तो नहीं के महाहों को भय होने लगा कि कहीं वहाँ के जगल विजकुल ही साफ न हो नायँ श्रीर किश्वी बनाने के लिए उन्हें लक्क ही न मिने । इसनिए उनके श्रान्दोलन करने पर कानून बना कि कोई जलाने के निए पेड़ न काटे। तब देंघन की वलाश में लोगों का ध्यान बरवस पत्थर के कोयले की श्रीर गया, श्रीर तब से भट्टियों में पत्थर का कोयला जलाया जाने लगा।

किन्त ग्राधिनक युग में लान से निकले हुए कच्चे लोहे को साफ करने के निए उन्नन प्रणानियाँ काम में लाई जाती है। मबसे पहले लान के लोहे को साथ की मिटी, वालू, पत्थर ग्राटि से ग्राचम करना होता है। इसके बाद उसमें रामायनिक नरीके में धुले हुए कार्यन, गन्नक, फाम्फ़ीरस ग्राटि को ग्राचम करना होना है। ग्राच दस पूर्णत्या ग्राह्म लोहे में कार्यन की नियउ मात्रा ग्रान्य से मिलाकर उनसे कहा, नरम या लंचकदार इस्रात या मामूली लोहा तट्यार करते हैं।

महिर्गे में उन्तरे से रहते खान के कचे लोहे को खुली महिरी में डाल हर उमे इथर-उथर खूर उलटते हैं, ताकि कार्योनिक ऐतिड, गन्यक और उसकी नशी भानग हो जाय। अब इस कचे लोहे में फ्रान्स्कोरस, कार्यन श्रीर प्रोंक्सिजन तथा बालू रद जाता है। तय कचा लोडा - 'ब्रजेस्ट पर्नेन' में लाय जाता है । ब्लेस्ट फर्नेन पुराने इमाने को धौं। नोदार महीं का हो परिष्क्रन रूप है। एक बदे भट्टे की तरह यह लगातार प्राग श्रीर विनगारियाँ उपनना रहती है। इसकी निमनी लगनग १०० फीट र्जनी होती है। चिमनी के अधरों प्रोर नंहि की मनुबन चत्रें मदी रहती है, तथा भीतर कही खाँव में भी न विक महत्तेश्रानी हैंट लगी रहती है। यदि ऐसी एक लानी भट्डी में अप पाई हो तो ऐसा लगेगा मानो जार एक गरा कुर में एहे हैं, जिनका मुँद रेप की ह ची हा है। इस निमनों का जाती भाग हरा बाहर की और इस तरह नीषा था वाता है कि सिनती के हुँ रायक कलकर पदन ठीण तरह म थेठ आता है। इस लोडा जार है इसी दलन पर लाइ दिया जाना है। मशीनी के किन इम यक्षम का माट्र मोने इस्ते हो यन क्या लेके कहाँ में ना विद्या है। परवर का श्री में हुक में दर है हैं है की में राजार में भी है सा महों है राजें है। एक दा साठे हे वीते गांच उन में हरू का का ना करने पुरेण पापा लगा है। महंदे हें हैं है हाउ एत में एते हैं। हो एसी र स्पेट कार्य राजें रचा के तेते कोश स्पान्तीय देन महिले हैं हैं

इन सब पाइपों का संबंध एक मुख्य पाइय से रहता है। ये भट्टियाँ जव चालू होती है, तो वंपी तक अनवरत रूप मे इनका काम जारी रहता है-एक च्रण के लिए भी यह ठएडो नहीं होने पानों, श्रन्यथा उन्हें किर ने गर्म करने में बहुत-सा ईंधन नष्ट हो जायगा। दिन-रात चार-चार पाँच-पाँच पएटे पर लोहा, कोक ग्रीर चूने का परथर उमके अन्दर डानते रहते हैं। ये चीकें महे के अन्दर ज्यों-ज्यों नीचे पहुँचनों हैं, त्यों त्यों उतनो ही श्रधिक गर्मी इन्हें मिनती है। पहले ये योड़ो-मी गर्म होती 🐍 किर इनका रंग लान हो जाता है श्रीर नीचे पहुँचते-पहुँचते तक ये एकदम गर्वे होकर उनजी दिलाई देने लगती हैं। कडी श्राँच में नियल कर बालू श्रीर लोहे का मैत चूने के पत्थर में बुन नाता है तथा पित्रने हुए लाहे के जीर द्व म्प में यह नैरने लगना है-इमें 'स्लंग' कहते हैं र्रंर' हियों की गर्मी में पानी खीलने लगता है, किन्तु इन अट्टें का ताम्क्रम २००० डिमो तक पहुँचना है। चार-वाँच घएटे के बाद मट्टें की त्वी ही दा जिड़कियाँ नोड़ दो जाती है। करम्बानी निह्नी में स्नेम बहस्य बहुर निकन श्राता है, श्रीर नोवेशनी विद्दों ने विर्ता हुआ त्यना लोहा। पिथना हुया नीहा न निर्मे ने व्हक्तर जमा होता है। नाजियों मंबात् विक्री नटकी है। टर्टा हाने पर काली लोहे के वेट खेबर के बीर्न की सकत के दिलाई देते हैं, र्नी आर कोने में इन 'देन खान्सन' कहते हैं। यहे आईए के स्क्रीने अर्देन महिन्स ६०० दन भिग श्राप्ति हैं हैं है है है



टाटा के कारखाने का एक और विभाग—क्लूमिझ मिल के लिए लगर और ज़जीर 'राट इस भोमकाय यंत्रमें उत्तम लोहे के पिगड को दबाकर रेल की पटिरयाँ, गडेंर आदि के आयरन' से ही तैयार की जाती रूप में बदल दिया जाता है। [फीटो-टाटा आयरन एगड स्टील क० जि० की कृपासे प्राप्ता] हैं। सुन्दर आकार की वस्तुएँ भी

तरह-तग्ह की चीज़ें बना सकते हैं, किन्तु यह वेहद कडा होता है। श्रतः इसे मोड़ कर या हथौड़े से पीटकर कोई चीज नहीं बनाई जा सकती। इसका कारण यह है कि 'निग स्प्रायरन' में कार्दन, गन्वक, फास्फोरम स्प्रादि विजा-तीय वस्तुएँ काफी मात्रा में मौजूद रहती हैं। इस्पात विव्यार करने के निए इन विजातीय द्रव्यों को श्रलग करना ज़रूनी है। 'पिग श्रायरन' की एक बार किर कोक के संग खुली भटियों में पिघलाते हैं। इन भृटियों में जलते हुए

गैस की लपटें सीघी 'पिग आय-रन के अपर पड़ती है। लोहे की सलावों से मिस्ती पिग श्रायरन' को कई घटे तक बराबर उन्टता-पलटता रहता है--े के इमी तरह जैसे मैल सफ करने के लिए धोवी गारे कउड़े को लकड़ी के पाटे पर छाँटता है। इस किया में पिघंते हुए लोहे में अ।समानी रग की लपटें निक-लि हैं - फ़ुफ़क़ रें भी छुटती हैं। जब फुफकारों का निकलना बन्द हो जाता है, तब मिल्ली अपनी सलाखों के सिरे पर ३०-४० सेर का लोंदा लपेटकर भट्टी के बाहर लोहा निकानता है। किर इस लोंदे को मशीन से दवाते हैं, मानों धोबी कपड़े को निचोड़ रहा हो।

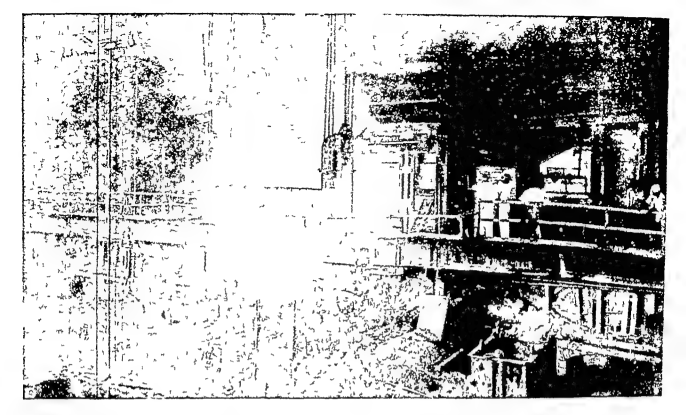
इस तरह फाएफोरस, गन्यक श्रीर कार्बन लोहे से श्रलग हो जाते हैं, श्रीर करीव करीब शुद्ध लोहा बच जाता है। इसे 'राट श्रायरन' कहते हैं। इसमें कार्बन का श्रश बहुत कम रहता है, प्राय. '१ से लेकर '३ प्रतिशत तक। 'राट श्रायरन' में खिचाव सहने की शक्ति ख़्ब होनी है, यही कारण है कि बड़े बड़े जहाज़ों के लिए लगर श्रीर जंजीरें 'राट श्रायरन' से ही तैयार की जाती

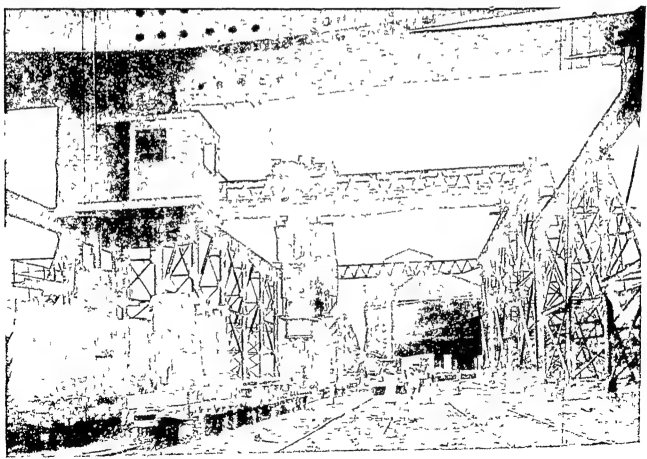
'राट श्रायरन' से तैयार की जानी हैं। कब्जे, कीलें, सॉकल छुद श्रादि 'राट श्रायरन' से बनते हैं। किन्तु 'राट श्रायरन' इतना नरम होना है कि इससे हमारी सभी श्रावश्यकताएँ पूरी नहीं की जा सकतीं। नियत-मात्रा में कार्यन मिलाकर 'राट श्रायरन' इच्छानुसार कटोर श्रीर मज़बूत बनाया जा सकता है। ऐसे लोहे को फौलाद या 'स्टील' कहते हैं। 'पिंग श्रायरन' मं ३ प्रतिशत कार्यन होता है। इससे यह कम श्राँच में पियल जाता है, श्रातः दलाई के काम के लिए



फीलाद का जन्म

भाज पा युग यंथ्रों पा युग है, थीर यथ्री के निर्माण के लिए लीह से यहनर दूसरा कोई परार्थ नहीं है। निय या भागवीन से लेकर एम्प्रे-अप्ने मुनी या गननपुत्थी प्रहानियायों तर सभी कुछ लीहें का प्रभाद है। ओहा इस युग यी गति या प्रति है। उपर में विद्र में सुप्रसिद प्राविष्टास्क वेसेमर हाना खारिय्हन लीहें से जीनार प्रमाने के उस विभाग भई या द्रम्य हैं, जिस्सी हैं आह ने पामुनिय वंध युग में एक प्रमानित कर किया है। इस अहें जाता प्राप्ति में की प्रमान के प्रति प्रति प्रति हैं कि प्रमान के प्रमान के प्रमान के स्वार्थ के प्रमान के प्रमान के प्रमान के प्रमान के स्वार्थ के प्रमान क





टाटा के लोहे के कारखाने के दो टश्य जपर के चित्र में फौलाट बनाने के खुले भट्टे का दृश्य है। चित्र के बीच में श्रांखों में चकाचौंध करनेवाला प्रकाश पिघले

उपर के चित्र में फीलाट बनाने के खुले भट्ट की दृश्य है। चित्र के बाच में श्रास्ता ने बनावाय कर रखाई. हुए फ़ीलाद ग्रीर भट्टे की ग्राँच के फलस्वरूप है। नीचे के चित्र में ग्रान्य एक विभाग का दृश्य है, जहाँ बढ़े-बढ़े माँचों में से ग्रागारे की तरह चमचमाते हुए लोहे के पिएड निकाले जा रहे हैं! [फोटो—टाटा ग्रायरन एएड स्टील का लि] 'पिग श्रायरन' बहुत ही उपयुक्त है। किन्तु ठंढ हान अ 'पिग श्रायरन' के जल्द टूटने का 'डर रहता हैं—हथाडे से पीटकर इससे कोई चीज़ तैयार करना बड़ा कठिन होता है। 'राट श्रायरन' में बहुत थोड़ा कार्चन रहता है, इससे मामूली श्राव में यह नहीं पिघलता।

फीलाद इन दोनों से अच्छा होता है—इसरें १ में लेकर २ प्रतिरात कार्बन रहता है। कार्बन की मात्रा के अनुसार इसके गुण भी बदलते रहते हैं—ज्यों-ज्यों कार्बन की मात्रा बदती है, फीलाद कड़ा होता जाता है।

फौलाद बनाने के लिए 'राट ग्रायरन' के छोटे छोटे इक्कें क'टरर लकड़ी के शुद्ध कोयले के माथ बक्क नम मिट्टियों में रख देते हैं। पहले लोहे के टुकड़ों की एक नह बिछाते हैं, फिर कोयले की तह। इस तरह कई नहें एक के जार दूनरी बिछा दी जाती हैं। ये भट्टी या ग्रार्व की तेश ग्रांच में प्राय: एक हफ्रते तक पड़ी रहनी हैं। इस किया में लोहे के भीतर कार्यन प्रवेश कर जाना है, ग्रीर लोहे की पीट पर जगह-जगह छाले उभट ग्राते हैं। इसी कारण इसे 'वित्तस्टर स्टील' कहते हैं। 'वित्तस्टर स्टील' में स्वास बढ़ी प्रायी यह है कि लोहे में कार्यन समान रूप में मिल नहीं पाना, ग्रतः 'वित्तस्टर स्टील' की बनी चीर्ज पर मरीस नहीं किया जा सकता, क्योंकि इसका कोई भाग प्यादा मज़बूत हो सकना है तो कोई कम।

शैफील्ड के एक घड़ीसाज़ को कमानी के लिए प्राय-यदिया जिन्म के प्रीलाद की ज़रूरत पड़ा करती थी। ग्रतः उसने स्वयं उत्तन फीलाद तंच्यार करने वी सोची। उछने दिनस्टर स्टील के दुकड़ों की लिया ग्रीर उन्हें चीनी मिट्टों के दक्तनदार प्यालों (फ़ुसिश्ल) में भरकर तेज ग्रॉच में रख दिया। विश्वजने पर क्रुप्तिश्ल के लोहे में मार्नन सवाग रूप से मिन गया ग्रीर एक बहुत दी उत्तम जाति का फीलाद मिना। यह बात मन् १०४० वी है। एम फीलाद को फ़ुसिबल स्टीन कहते हैं। तेमटी रेजर की पित्यों, चाकू तथा तेज धार के प्रीकार क्रुप्तियन स्टीन से दी तेयार विए जाते हैं। किन्तु मुस्यल स्टीन तेयार सरने में समय भी ज्यादा लगता है ग्रीर न्य भी। इन्तः पर गईगा दिवन। है।

गरा। फोताद तेयार करने भी थिन के प्रातिष्टर का भेर एक फंगल कियों हेन्से चेतेमर को प्राप्त है। धीरा प्राप्तन' दो पूर्ण त्या शुप्त करके 'सट प्रायम्न' तेय्वार दूर उधने पार्यन निसाहर फ़ौलाद दवाने का शतिशा बहे तुस का है। बेनेमर ने सीना चिद्र निन प्राप्तन के ल रिता द्रवर्ग को हम किसी तरह जला सर्के या उसे गम के रूप में उड़ा सर्के तो वड़ी आसानी ने हमें फीलाट मिल सकेता। इस तरह समय और पैसे दोनों की वचत होगा। वेनेमर ने एक गिलामनुमा भट्टो ली। इस मटी क पैंदे में ५ छेड़ किये। इन स्राहों के रास्ते से तेज हवा के भोंके आ। रहे थे। अप विध्वा हुआ दिग आपरन उसम उँडेला गया। विग आयरन के डालते ही उसमें से आम्मानी रग की लप्टें निकनने लगी और इवा वाकर गर्म कार्यन अपने आप जनने लगा। कार्यन के जनने से डतनी काफी गर्मा पैदा होती थी कि विना किमी ईंधन के मट्टी का काम चलता रहा। जब लपटों का निकलना वन्द हो गया तो उसने भट्टी से लाहे को वाहर निकाल लिया। इस तरह बुखु गिनटों क अन्दर उसने कई उन पिग आपरन को पौलाद में परिण्यत कर दिया।

वेसमर की बानों का कारतानेवानों ने पहले तो विश्वास नहीं किया— मही में बाहर से बिना गर्मी पहुंचाए देवल उग्ही हवा के भों के में भला फीलाद केंम तथ्यार किया जा सकता है १ किन्तु लोगों ने जब स्वय ख्रवनी छाँ लों में प्रयोग देखा तो उनके खारचर्य की सीमा न रही। थोड़े ही दिनों में वह गिलासतुमा भट्टी 'वेसमर कन्वर्टर' सभी फंक्टरियों में कान में खाने लंगी।

बेसेमर कन्वर्टर ने लोहें के कारवार में एक नये युगका श्राविभीन किया, श्रीर पीलाद का प्रयोग श्रय हर तरह के कामों ने होने नगा।

श्राधिन ह वेसमर कन्बर्टर का श्राकार एक टेट्टे वॅदे-नग्ले ग्रहाकार योतन की तरह होता है। कमर्नर के भीतर भट्टोबाली इंट जुड़ी स्ट्रली हैं, स्त्रीर बाहर लाहे का वसर मदा रहना है। दमभी चीहाई १० फ़ीट चौर केंसाई २० फीट रीती है। उसमें ३० टन मिग आयम्ब एक बार म समा भक्ता है। यंदे में छैत्या खगाम पने राने हैं, उन्हों में से दोनर हवा कलाटर में प्रतिश परना है। इस नीचे से इब क' फीस पाता है, सबबरे होर की प्राचान होती है, और पीनी और श्राम्मानी रग दी लद कर ही निक्तनं है। रगीन शीने भी ऐनह समादे एए निनेत्र उन लाटा को देयता रस्ता है—इव मारा 'ताईन उन सक्ता है। तह वह इस रा महता है और दश के स्तीत बन्द पर दिने जाते हैं, क्यीर एक निया मापा में उन्हेंन इन कार्या में यान दिक र नाहै। हट्या तेन पर पत्री लोटा की बाद पन लाउ। है। स्वीको ए श्रीव क्राईर नी देहा कर देहे हैं, यह लिएना हुमा बीहा बहेन्दी

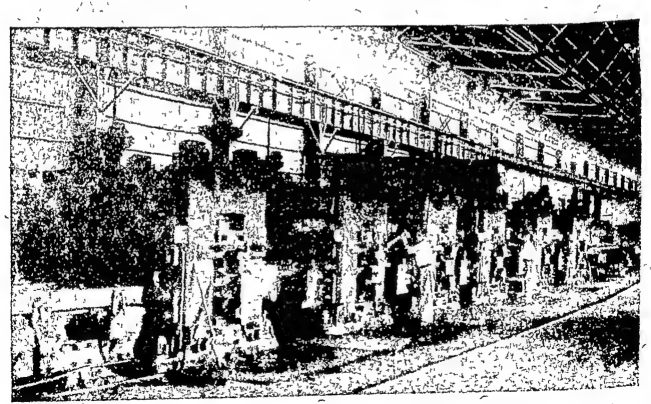
बालटों में गिर पड़ता है, जो 'लेडिल' कहलाते हैं। ये क्रेन की सहायता से उठाये जाते हैं।

वेसेमर के तरीक़ें में एक मारी कमी यह है कि जिल पिंग त्र्यायरन में फास्फोरस त्रीर गम्धक का अंश श्रिधिक रहता है, उसे इस रीति से फीज़ाद बनाने में दिक्कत पड़ती है। अमेरिका, जर्मनी और भारतवर्ष में, जहाँ खान से निकते हुए कचे लोहे में फ़ास्फीरस और गन्धकं श्रधिक मात्रा में नहीं होते, बेसेमर कन्वर्टर ही: फौलाद बनाने के लिए काम में लाया जाता है। किन्तु इङ्ग-लैयड की खान के कचे लोहे में फास्फीरस और गन्धक का श्रा श्रधिक रहता है, श्रतः यहाँ वेसेमर कन्वर्टर की जगह श्रव ज्यादातर सर विलियम सीमेन की खली भट्टी काम में लायी जानी है। इन महियों में हवा तथा जलनेवाली गैसें बण्ल से प्रवेश करती हैं, श्रीर लपटें पिग श्रायरन में अगर तथा बग़ज़ से लगती हैं। रिग श्रायरन में फ़ौनाद के छोटे-छोटे दुकहे भी डाल दिये जाते हैं। घर्टे त्राध घरटे में फ्रान्फ्रीरस, गन्यक श्रीर बालू वरोरइ स्लेग के रूप में झार त्रा जाते हैं श्रीर वाहर गिर जाते हैं। समय-समय पर भट्टी में से नमूना निकाल कर जाँच की जाती है कि

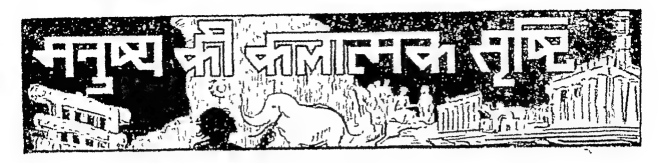
कितना प्रतिशत कार्वन उसमें मौजूद है | इतमीनान होने पर पिघला हुन्ना फौलाद लेडिल में गिराया जाता है |

खुली हुई भट्टी में वेसेमर कन्वर्टर की अपेदा देर लगती है। वेमेमर कन्वर्टर में सब काम १५ मिनर में ज़त्म हो जाता है, किन्तु खुनी भट्टी में आठ-दंस घरटे लग जाते हैं। लेकिन खुली भट्टी में निकासी अब्छी होती है, एक बार में २५० टन फीलाद तैयार किया जा सकता है।

लेखिल से फ़ीनाद के वृहताकार दुकड़े केन, की मदद से रोलिंग मिल में लाये जाते हैं। दानव की तरह टन-टन करता हुआ एक केन अपने पंजे में रक्तवर्ण का गर्म लोहा देशेचे हुए रोजिंग मिन की और बदता है। रोलरों के बीच से जब गर्म लोहा गुज़रता है, तो चारों और लान विनगारियाँ छूटती हैं। देखते देखते लोहे का मोटा लौदा लम्बो चौड़ी चहरों में परिवर्तित हो जाता है, मानो किनी कुम्हार ने मिट्टो के लोदे को हाथ से थाप-थाप कर पतला बना दिया हो। वहीं बगल में कुछ मग्रीने लगी रहती हैं, जो गर्म लोहे की चहरों और गर्डरों को आखानो से कार देती हैं, मानो लोहे की न होकर वे लकड़ी की बनी हों। इस प्रकार लोहा हमारे बाज़ारों में जाने योग्य होता है।



गर्म लोहे के गिएड को दवाकर चहर, सलाखें, आदि बनाये जा रहे हैं। [फ्रोटो—टाटा आयरन एगड स्टील कं० लि० की कृपा से प्राप्त ।]



प्रस्तर-युग में कला

िछ्ले प्रवर्ण में हमने देखा, किम प्रकार पहले-पहल मनुष्य के ट्रिय में कला की भूप जगी होगी शीर उसकी प्राथमिक श्रभिव्यक्ति का रूप कैमा रहा होगा। इस लेख में हमें मनुष्य की उन प्राथमिक कला-हातियों का दिग्दर्शन करना है, जिनके भगनावरोप प्रची पर मानव की कला के सबसे प्राचीन स्नारक हैं।

कि सहायता से बनाने के सबध में नरह-तगह की गायाएँ सभी देशों की छादिकाल की दन्तकथाओं में श्राम तौर पर प्रचलित हैं। तिब्बत के बौद्धों में एक किंव-दन्ती प्रचलित है कि, एक बार रोहक के सम्राट्ने उस युग के प्रसिद्ध क्लाकारों ने भगवान् बुद्ध की दिव्य प्रति-छवि का चित्रण करने को कहा। एक कलाकार के पश्चात् इसरे कलाफा। ने भगवान बुद्ध के फस्या मय मनोहर पुल-मग्रल मी चित्र में श्राप्तित वरने या अयल किया किन्तु हनमं में बोई भी ननकी सभी छाप्तति उत्तरने में स्पानन ही सफा । निराश ती धर अपन सरसक रुख ट्रांकिक के साध दे क्याकार स्थय वयागत (बुद्ध) की शरण में गये, श्रीर उनमें नोई उपाय यनलाने की प्र र्यना की। तथागत के इन परदाये एवं पलाकारों को एक दी क लाने की पटा धीर यह धारेश दिया कि दीरफ मा ने स्वतः शीयाल वर व्हानेवाची उनसी छाया भी ही ह ही ह स्वरेता इतार ती आप इसमें इसके गुण और श्रीर मी स्व रेखा हों हे उत्तर प्राथमी।

बान्य मनुष्य की खाइ नि ने निष्या ने पूर्ण विकास है मार्ग में एतिया सहस्य का लाडू होना स्था भूनमेन वो विष्णाद्यों से विश्वास होना एक देवी बाधा गरी है। स्थान भी विद्यार्थ होना होना द्याना धनिहर उत्तर-यान में प्रवासी हैं— इस हह में कि वही उनके निम्न की स्थानमां में दान पर विशे ध्यान का प्रमोगन्या जा मन्द्र प्रशेश ने दिया कान, या उनकी हान महिला के निष्य कीई कालुम काई होना न पर हिमा का ये। स्थानी हाने क देवी में कीसी ना यह सिवान है कि यदि काल दिशी व्यक्ति के, जो श्रापका शजु हो, चित्र या मृर्ति में उचित मंत्रविधि के साथ मुई या धिन गाइ टें तो उन व्यक्ति की निश्चन ही शीध पष्टपूर्वक मृत्यु हो जायगी। ग्राप्ते चित्र या मूर्ति द्वारा हानि पहुँचाये जाने के इस श्राम्य भय के कारण श्राटिम मनुष्य ग्रपना या प्राप्ते संधियों का चित्र यनाने से हमेशा टिटफना ग्हा श्रीग हमीजिए हम नवंध में उनका ध्यान उन पशुश्रों की श्रोग गया, जिन्हें वह माग्ना चाहता था।

प्रागंतिहानिक युन के मनुष्य को, जिमरा जीवन हा ना-बढोशो जेमा या छीर जिस छृषि रा नितक भी ज न नथा, छपने दनिक छाडार के लिए खारार पर निर्मंद रहना पहला था। खमर किमी दिन वह कोई इन्सि, मुखर या भालू मारवर ल ने में खमर न रहता तो उन परिवार-सिता उम दिन मूचा ही राना पहला था। इम राम्स् शिवार में निधित का ने मकन इन्हें के लिए यह निन जानवरों को मारना चाहता था उनके विश्व स्नाम्स कान्ता. छीर उनमें सुई या कोंड गाहरर इमर फलावर्य शिकार में उस जेंदू की मारने की सुरहर धरना के पूर्वर के देखते हुए प्रमुख होने लगना था। इस प्रकार खांडन माना का सारा जीवन ही इस उन बन्य प्रमुखी ने खारिन्ह का से संदह पात है कि इस बन्य प्रमुखी ने खारिन्ह का से संदह पात है कि इस इन बन्य प्रमुखी ने खारिन्ह का से

खान में भी हो पर्य पर से कना के शिवास के खामान का परिच्छेर निश्चित मार के कीर वर्ग न्यान पूर्वत स्विती का रहते थे, बसीति दन रूमन पर्य पूर्व रचया प्रवृत्व परितन्त्रण पर्यक्रियों के प्राथ र पर्यक्ष प्रवृत्व में स्व



प्रस्तरयुग के कलाकार इस चिन्न में पत्थर के युग में अधेरी गुफाओं में मशाल की सहायता से दीवारों पर जानवरों के चिन्न श्रंकित करते हुए 'शादिम मनुखों की कल्पना की गई है।

पूर्व ४००४वें वर्षे में शुक्रवार ता० २८ श्रक्त्वर को किया था ! किसी में भी यह साहस नहीं था कि वह विना नास्तिकता का श्रपराधी बने इन धर्माधिकारियों के वक्तव्यों का विरोध करे। 'श्रोल्ड टेस्टामेएट' (बाइबिल का एक भाग) की स्कियों ही का सर्वोपरि आधिपस्य और शासन था। परन्तु उन्नीसवीं शताब्दी के स्त्रारम्भिक वर्षों में मिस्र देश के सम्बन्ध में जो अनुसन्धान हुए, उन्होंने सृष्टि के आरम्म की तिथि को स्त्रीर भी पीछे ढेकेल दिया स्त्रीर बाद को ्रश्रसीरियन, कैल्डियन तथा सुमेरियन- सभ्यताश्रों का पता चलने पर इतिहासज्ञ इस बात का श्रनुभव करने लगे कि दुनिया श्रीर उसका इतिहास धर्म के श्राचार्य लोग जितना समभते हैं उससे कहीं ऋधिक प्राचीन है। भूगर्म-विद्याकी 🗸 हाल की खोजों ने तो संसप्त के इतिहास के श्रीर भी वई भ्रप्रत्याशित श्रीर भयोत्पादक पृष्ठ खोल डाले हैं, साथ ही नवनिर्मित मानव-विज्ञान (Anthropo logy) श्रौर मानुषमिति (Anthropometry) नामक विद्याश्रों ने भी पागैतिहासिक मानवे के सम्बन्ध में इमारे ज्ञान को बदाने में कुछ कम मदद नहीं की है। श्रृव हमें मोटे तीर पर इस वात का पता मिल गया है कि आज से लगभग दिस लाख वर्ष पूर्व पृथ्वी पर मनुष्य-जैसे कुछ प्राणी विच-रण करते थे, जो ग्राने काम के श्रीज़ार बनाने के उद्देश्य से समभावूभा हर चक्रमक पत्थर या साधारण पत्थर को हथौड़े की चोटों से तोड़कर या खुरचकर गढ़ते थे। ये थे श्रारम्भिक प्रस्तर-युग के मनुष्य (Eolithic or Dawn-Stones Men) जिनकी श्रहिषयाँ जावा में पायी गयी हैं। इनके बाद हाइडेनवर्ग (Heidelderg Men) नामक मनुष्य-प्राणी आए, जिनके युग में पृथ्वी पर ऐसे

चीते होते ये, जिनके कटारी के आकार के लम्बे दाँत थे। तथा ऐमे गैंडे पाए जाते थे, जिनका शरीर ऊन जैसे बाली से दका रहता था। इसके बाद श्राए पिल्टडोउन-नामक मनुष्य (Pıltdown Men) जिनके द्वारा छेद किया गया बह्ले की शक्त, का एक हाथीदाँत का दुकड़ा मिला है। इस (पिल्टडाउन) मानव की वैज्ञानिक लोग इयनश्रीपत (Eoanthropus) या आदि-मानव भी कहते हैं। तब लगभग ५०००० वर्ष पूर्व, जर्व पृथ्वी का चतुर्थ हिम युग श्रभी पराक्षाष्ठा को नहीं पहुँच पाया था, नीए-ईरवेन मनुष्यं (Neanderthal Men) उत्पन्न हुए, जिन्हें ग्रामि के प्रयोग का ज्ञान था। ये लोग कन्दराष्ट्रों में निवास करते, चमड़े के वस्त्र धारण करते स्त्रीर हम लोगों की तरह दाहिने हाथ से - श्रिधिकतर काम लेने थे। कालान्तर में श्राज से लगभग ३५००० वर्ष पहले इनका स्थान ऐसे लोगों ने श्राकर लिया जो सबंप्रथम वास्तविक मानव करे जाते हैं। इन वास्तविक मनुष्धें की श्रस्थियाँ कोमेगनान (Cromagnon) श्रौर भ्रिमैल्डी (Grimaldi) दी कन्दराश्रों में पायी गयी हैं, अतः इन जातियों के मनुष को "क्रोमेगनानीय" या "ग्रिमैल्टीय" कहते हैं । ये मनुध्य जगली थे, परन्तु थे वड़े ऊँचे दर्जे के जंगली। वे कटहार वनाने के लिए कौड़ियों या सीपियों नं छेद कर लेते थे; सजावट के लिए अपने शरीर को रँगा करते थे, हर्दिणी श्रीर पत्थरों पर चित्रकारी भी करते थे, तथा कन्दराश्री की दीवालों श्रीर त्र्याक्ष्पक शिला खरडों पर पशुग्री इत्यादि के टेढ़े-मेढे परन्तु कभी कभी बहुत ही बिंद्या नित्र भी बनात थे। वे तरह तरह के श्रीज़ार बनाते थे श्रीर पारी (उस युग के टर्ट् जिनके थोड़ी-सी टाढी भी होती थी)

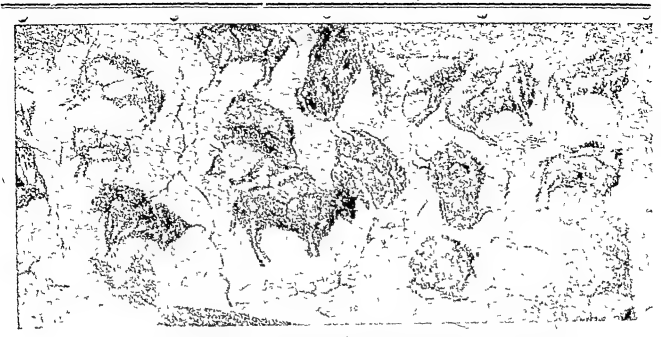
विमन नामक जंगनी वैलों तथा मैमधन्नामक विशान हाथीं तमें जम्तुओं या मुन्न शिकार करते थे। किन्तु यह प्तानहीं चनता कि उन्होंने तोई महान भी बनाये हों, या कोई वर्तन गदा हो। खेती या जुनाई के सम्मन्य में वे निक्कृत अनिभन्न थे। जानवरों के चमडे और रोओं के बने उनके यस को छाड़कर वे हर पालू में पूरे नगली थे। उनका समने महत्वपूर्ण पशु एक प्रकार का वारहमिया थार जो उनके निए येगा ही उपभोगी था जिस प्रकार कि प्राजनक के सुग में हमारे निए गाय है।

सब हम वंशानि हो स्वय्यक्षागर के परिवर्गी प्रदेशों के भिलायले में रेग्होयर-नामक बारहिमधे या मैमथ की बान करते सुनते हैं तो हम लोगों को स्वभावतः श्राश्चर्य होता है; प्रवेकि शानकच उत्तरी श्रुव प्रदेश के दित्रण में रेग्होवर वहीं भी नहीं गया जाना श्रीर सैनय पा तो श्रव पृद्यों से श्रवित्य ही उठ गया है। परन्तु भूगर्म विद्या

में ब्रि: ज् यह यननाते हैं कि ५०००० वर्ष पहले, भिष्ठ नमय जूरोप नहान् हिमयुगी में से श्रान्डम युग् ने शने शर्मः ह्युद्रकारा पा रहा था; गूनप्रमागर इतना लिख्ला था कि उक्तो पार करने के लिए होटी-छोटो पुनो या धन्य साधनी का बनाना संभव था ग्रीर जमीका जार एखिया से मनुष्य श्रीर अ नार पृशेव पैदल जाते-आने य। इन दिनी प्रीर के एलिगी भाग में छात कन जहाँ भूमध्यमाग है पहीं उप बारहतिया वादा याना था। परी बुद्ध ऐसे लोगी द्वारा लो एल ही ने यही सबसें पाए में, यह पश्च परमहर र लगू और भरेला बना लिया गया था। इन लादिस शिकारी लोगों हे जीवन में सारतिये पर सहुत ही मनामूर्ण स्थान मा विषयी या भाग इस स्थापियों के लिए शिक्षा गुण्यस्य स्मीर अस्त्यवृत्त्वे रहा देखा हमारा शहाय तर उसे होता है जब हम हम कर ध्वान हेते हैं हि हिन्दा राम पाणवर ने मुक्तामों में दीवाओं पर का बाद श्रम्मादी वर इंतर विद्या देन ने तथा कि की काय के साम उनके रीए की शहरा र शिला छ क् मानो । महरत भीतार ५६१ हे दिस अगर है सार ने लियों ने यह गा नोता है। साहित क्ष्योर के करन देशीन सगद्भानीत बहुत्यी पह किननी वागिको छीर गर्राई से श्रव्ययन किया था, पीर किननी मुन्दरता के साथ उसने श्रात्मानिन्नं जन के उस ममय के अपने एकमात्र माधन चक्रमक पत्थर से बनाये भींडे चक् से अपने सीचे मादे दैनिक जीवन की सभी छोटी-छोटी ब्यवहार की यम्तुश्रों शर्थात् श्रत्थियों, हागी-दाँत श्रथवा मारे गए श्रन्य पशुग्रों के सींगों श्रोर दाँन पर सोद-खोदकर या खुरचकर उनके चित्र बनाए थे। शताब्दियों के श्रवसान तथा बुद्धि की उत्तरीत्तर शृद्धि के साथ-साथ शनैः शनैः त्यादिमानन ने हाथ से फुँके जानेवाले श्रयने पाषाण के श्रस्तों का त्याग कर दिया तथा भींग के ऐसे छोटे छोटे छुरे बनाना प्रारम्भ कर विचा, जिनके हत्यों पर बहिया कारीगरी रहनी थी। ऐसे छुरे तथा बुछ वागिक नकाशी के सींग श्रीर हड़ी के रहत्यपूर्ण छोटे छठे कभी-कभी इन श्रादिम मानवों के बन्दरा ग्रंगे में पाए गए हैं। ये छहीनुमा छंडे, जो देवल श्रोभा की यस्तु में, श्रादा-



संभार की एक सबसे पुरानी कंड्रानिकशाल का छार यह में काम तोर्थान की नार्थ में की उन्हान का निवार तेल दिवासका की सुकतित एक का हार है। इसमें कहातीय की एकर के बिटी विसे ही अब्हान देशाविद सिंह हैं। [बीटी—म्यादेव के क्योंक्सी की



३५००० वर्ष पूर्व के कलाकारों की महान् कलाकृतियों का एक नुमूना

यह अवटामीरा की गुफ्रा की उस सुप्रसिद्ध दोवाल का चित्र है जिस पर पत्थर-गुग के मनुष्यों द्वारा चित्रित जानवरों के चित्र पाये गये हैं, जिनमें से दो रंगीन चित्र इसी पृष्ठ के सामने श्रवण से दिये जा रहे हैं।

कल की छड़ियों में विलकुल मिन्न थे। यह भी नहीं कहा जा सकता कि उनसे औरों पर श्राक्रमण करने श्रथवा श्राहम-रक्षा करने का काम लिया जाता होगा। पुरातत्व-वेताओं का श्रनुमान है कि वे या तो उस समय के जादूगरों की छडियाँ रही होंगी, या संभवतः 'राजदंह' के रूप में काम में लायी जाती होंगी। इसीलिए इन लोगों ने इन्हें राजदंड (batons de commandement) की नाम दिया है।

उपर्युक्त छुरे के हत्थों तथा 'राजदहों' पर चित्रकारी करने के अलावा उस समय का कन्दरा-निवासी मनुष्य मैमय-नामक हाथी के टॉत के टुकहों तथा बारहिसंघे के अनेक शाखाओं वाले सींगों पर मनुष्य या पशु पित्त्यों के सुन्दर चित्र अथवा बिह्या बेल बूटों की नक्काशी मी करता था। उस समय सींग या हड़ी के टुकहे की सब सतह चित्रों से भर देना ही चित्रकला की पूर्णता समभी जाती थी। कभी कभी एक चित्र दूसरे के ऊपर बना दिया जाता था, और प्रायः ऐसा होता था कि किसी बड़े चित्र की रूप रेखा के भीतर एक दूसरा छोटा चित्र या किसी जानवर का केवल सिर बना दिया जाता था। इस तरह उस युग के चित्रों में अधिकतर हमें यह देखने को मिलता है कि किसी बारहिंस के चित्र की रूप-रेखा के अन्दर मछुली, सर्प या घोड़े का सिर बना हुआ है। वास्तव में जब तक कोई स्वयं

अपनी आँखों से इन पागैतिहासिक कृतियों को देख न ते तव तक वह यह अनुमान नहीं कर सकता कि ये कन्दरा-वासी मनुष्य चित्रों की रूप-रेखा खींचने में, मूर्नि-निर्माण में अथवा सामान्य रूप से प्रस्तर-खएडों को केवज छीलने में कितने आगो वहे हुए थे ! वास्तव में वे पूर्ण रूप से विकसित मूर्तिकार नेहीं थे। वे विकास की ऐसी श्रवस्था में थे, जिसके लिए यह कहना सही होगा कि वे केवल लक्डी या पत्थर को छीलना-छालना जानते थे। यह बात हमें स्वाभाविक ही मालूम पडेगी, यदि हम इस बात की ध्यान में रखें कि धातुत्रों का प्रयोग इस समय तक विरुक्त ग्रज्ञात था, तथा पदार्थों को गढकर उन्हें कोई रूप देने का सारा कार्यं चकमक पत्थर के तेन दुकड़ों द्वारा ही होता था। परन्तु सच्चे कलाकार के कुशन करों में आकर चक्रमक पत्थर के नुकीले दुकड़े भी चमत्कार पैदा कर सकते हैं। लगभग सौ वर्ष पहले ही ग्राव तक इस पृथ्वी पर ऐसे स्थल पाये जाते थे, जैसे न्यूजीलैएड या ग्रास्ट्रे लिया में, जहाँ के श्रादि-निवासी, घातुर्त्रों का कोई ज्ञान न होने पर भी, लक्डी ग्रीर पत्थर दोनों से गढ़कर ऐसे ग्राभूपणों का निर्माण करने थे, जिनकी सुन्दरता ग्रौर कारीगरी कहीं बदी-बदी होती यी।

कला का यह तथाकथित 'वारहिंसेघा युग' बहुत दिनों तक नहीं रहा। काजान्तर में उपस्थित होनेवाले जलवायु के रहस्यपूर्ण परिवर्त्तनों ने पृथ्वी के हिमप्रदेशों की रेखा ग्रीर



पत्थर के युग की संदर फला के नम्ने

में विषय पारासीश की गृजा की एवं दीवाल पर प्रक्रित हैं। हनकी मुद्दील रचना की देगकर हालों वर्ष पूर्व के एम पादित कलावारी की प्रतिशा का प्रमुमान विद्या का सबका है। दिश-क्ला वेपने ह पालाकीला से रे

1			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	*		
1			
1			
ť			•
1			
1			
1			

उत्तर की श्रोर ऊपर हटा दी, श्रीर बारहिन्धा श्रपने श्रापको हम नये गर्म बातावरण के उपयुक्त न बना समने के मा-रण उत्तर के श्रधिक ठढे प्रदेशों की शरण लेने लगा। इघर श्रादिमानव को ध्रप की गर्मा लेने ही में श्रानन्द श्राने लगा। श्रतएव उसने बारहिन्धे के पीछे-पीछे उत्तर की श्रोर जाने की मंमट नहीं की, क्योंकि बारहिस्था के चले जाने के बाद ही उसकी जगह इस प्रदेश में एक जाति का लाल हिरण श्रा गया, जिसमे श्रादिमानव को भोजन तथा श्राच्छा-दन ही नहीं बल्कि मछली पकड़ने श्रीर शिकार मारने के लिए हथियार का भी सामान मिलने लगा। इस रक्तवर्ण हिरण के शिकारी मनुष्य ने न केवल बारहिस्धे के शिका-रियों की कलात्मक परम्परा को ही जारी रखा, बल्कि श्रात्मामिन्यंजन के दो श्रीर नये सायन भी प्राप्त कर लिये। श्रय वह चित्रकार तथा मुर्तिकार दोनों बन गगा।

उन गुफाश्रों की पोज, जिनमें श्रादिम भनुष्य श्रपनी इस कलात्मक विरासत की छोड़ गये हैं, कला के इति-एास की एक सबसे विचित्र घटना है। १८७६ में पुरातत्त्व-विचा के प्रेमी एक स्पेन-निवामी रईस के मस्तिष्क में ग्रस्टामीरा (Altemira) की गुका का निरोक्तण करने की सनक सवार हुई । यह गुफा उत्तरी स्पेन की केन्टेब्रियन पर्वतमाला (Cantabrian Mountains) में स्थित है। स्पेन के इन श्रीमान् का नाम था मारक्त्रित हि॰ सन्तेला (Marguis de Santuola) पुरातत्त्वविद्या हे सौभाग्य से यह ग्रानी छोटी लएकी को भी इस खोज की यात्रा में अपने साथ लेते गये थे। जवकि विवा पुराने शिलीभूत श्रस्थिन्यं जरी को दूँद ं निकालने में जुटे पढ़े पे, लक्ष्मी ने स्वयं भी पुछ्न श्रमुमन्धान ं बरने का निश्चय किया। हाथ में भोमक्ती लेकर देंगते-रेंगने वह गुफा के एक ऐसे हिस्से में जा वहुँची, जी इतना र्योभक्षशीरा था कि इंड कारण कभी किसी न उछती जीन करने की परवाद नहीं की भी। एक्की ने व्यन्दर पहुँच कर जो अम की शोर देगा तो ठीक भवने सनने ही एक वह देल भी अपनी ग्योर घुरते पाया । एए हहा से यह इसनी हरी हि उनते मिता का नाम लेने हुए होंग की चीहा मारी। उकड़ी भी भागात सुनदर मार्रकास महोदय ने दीटार सुका के भीडर मन्द्र विया छीर इस हवार छन्यास ही अपने दुन भी मध्ये वहाँ पोड़ घरने में बह मचन हुए ।

मार्गितिक दान को इन प्रथम नियदारी का गना का दुर्क्ट तक कील गया, किन्द्र नियक्ता के केंग के पूर्वम की भीने इन्हरूक्त में एका क्ष्मेंद्र प्रकट दिया दि का मकार का मन्द्र विश्वाद्वा सूत्रकान के प्राद्धिय क्या- कारों की कृति था। उन्हां ने तो ग्रागे वदकर वेचारे मारिकस पर यह ग्रारोग भी लगाया कि उन्होंने एक महान् पुरात दब्वेता के रून में प्रसिद्धि प्राप्त करने के 'लिए मैट्टिड (स्पेन की राजधानी) के किसी कलाकार को किराये पर रावकर गुफा की दीवालों पर स्वयं ही मूर्तियों चित्रिन ग्रीर ग्रेंकित कराई हैं। पर श्रन्त में जाकर सत्य ने ग्रस्त्य पर विजय पायी। जिम माध्यम द्वारा ये चित्र ग्रेंकित किये गये ये उसकी तथा चित्रों की कौशल-सम्बन्धी विशेषताग्रों की परीका से यह निश्चित रूप से सिद्ध हो गया कि इस प्रकार का चित्रा-हन ग्राज के युग के किमी कलाकार द्वारा संभव न था।

चे चित्र क्या ये, चट्टानों की सनह पर सींची हुई श्राकृतियों की रूप-रेग्नायें मात्र ये। परन्तु स्वयं उस चट्टान की सतह पर एक विचित्र प्रकार का प्रपरिचित लाल रंग चदा हुआ था, जो परीचा करने पर एक प्रकार का लोहे का मोर्चा (Iron Oxide)निक्ला । इस लाल पदार्थ के साय गहरा नीला रंग भी मिला था। यह भी एक प्रकारका मोर्चा था, जो संभवतः 'मैद्रोनीत आवसादद या' । इनके श्रलावा श्रीर भी श्रनेक प्रकार के पीले तथा रंगीन रंग के द्रव्य इस माध्यम में मिश्रित पे, जो जाँचने पर 'प्रायसन कार्योनेट' (Iron Carbonate) नामक द्रव्य साबित हुए। इन रंगों में चर्यों मिला दी गई थी, ताकि चटान की सनह पर ये चिगट नायें। इन रंगों के बोच-बोच उन आदिम क्लाकारों ने (जो पुरचने के लिए एक तरह का पत्थर का फ्रीझार काम में लावे थे; फालान्वर में ऐसे श्रीकार उनके कार्यस्थलों पर पाये गये हैं) जली हुई हुट्टी से बनाये गणे चुछ काले रम का भी प्रयोग किया था। मोत्तवी इहियों ने रंग के वर्त्तन का पाम लिया जाता या-मानो ये हिंदुवाँ रंग से परी श्लीशियाँ यी-चौर हिंद्रने पत्पर है दुरही पर रंग मिलाया जाना था। कंदं प्राप्तिक चित्रकार ग्रापद ही ध्यपने काम के लिए ऐने माधनी का उपयोग करना।

मीताय ने उन्ह सत्य मेनी मार्गण में प्रमेवपा में शुद् रमय बाद ही दिहण-पहिचयीन प्रामा में दोग्दों (Dordogno) की पाटी ने प्रीर भी देशी त्यद की सुद्धा की दोजानी में की गई निपक्षण का प्रामाना तद में को प्राप्तिक कन्दात्रों की निप्तप्रतिथों मा दक्षियों प्राप्तिक कन्दात्रों की निप्तप्रतिथों मा दक्षियों प्राप्तिक कन्दात्रों की निप्तप्रतिथों मा दक्षियों प्राप्तिक कर्मनियों के प्रदेशों में प्राप्तिक देश है। युद्ध नो मेर की सार पहले को नवे दक्षणों के दिलों है प्रवेश में भी पार्ति गई हैं। पान्य स्थापी पीरम मा क्रिकेट्स के देशी गुकारों का सर्वेश क्रमान है। इन कन्दरा-चित्रशालां श्रों की एक सामान्य विचित्रता यह है कि उनके चेत्र सूर्य के प्रकाश से इतने श्राधिक दूर या ग्राइ में रक्खे गये हैं कि उधर से होकर निकलनेवाले किसी भी दर्शक की निगाह उन पर पडना श्रमंभव था। ये चित्रकारियाँ प्राय कन्दरा के उस भाग में की गई हैं, जहाँ सबमे धना श्रिधियारा छात्रा रहना है श्रीर जहाँ तक सूर्य की किरणों की कभी भी पहुँच न हो पाई होगी। इससे हमे यह श्रमुमान करते हैं कि इन चित्रकारों ने मशाल की रोशनी में काम किया होगा। सूर्य की किरणों के पूर्ण श्रमाव ने इन श्रत्यन्त मूख्यवान चित्रों की रक्षा करने में एक प्रकार के प्राकृतिक बचाव का काम दिया। श्रन्यथा गनने के कुछ ही वर्षों के श्रन्दर ही सूर्य की किरणों भी रासायनिक प्रतिक्रिया के फजस्वरूप उनका रंग सदा के लिए उड जाता।

प्रागितहासिक कलाकार क्यों हमेशा ऐसे श्रंघकारपूर्ण श्रगम्य स्थानां ही में चित्राङ्कन करता था, तथा क्यों उसके कलात्मक प्रयत्न पशुत्रों तक ही सीमित थे, इस सम्बन्ध में श्रनेक श्रनुमान लगायेगये हैं। यह कहा जाता है कि धर्म ही प्रत्येक प्रकार की कला का उद्गम रहा है, श्रतएव ये प्रागिति हासिक चित्र समवतः मनुष्य के प्रारम्भिक धर्मिक कृत्यों का ही एक भाग रहे हों। ये चित्रित गुफाएँ संभवतः उन लोगों के पूजा के प्राचीन स्थल रही हों, जहाँ जाति के बहे-बूढ़े मंत्र-तत्र की साधना करके चित्रों पर जादू करने के

लिए जुटते थे, ताकि शिकारी आने भोजन की प्राप्ति के प्रयत्न में आखेट करते समय और भी अधिक निश्चित रूप से सफल हो सके।

प्रागे तहानिक काल की चित्राङ्कत-शैली का उत्पान जिस स्राकित्मक चेग से हुन्ना था, उसका हास भी उतनी ही तेज़ी के साथ हुन्ना। थोड़े दिनों तक तेजी के साथ पर्यात रूप से बदने और अपनी मनोहर छुटा दिखलाने के बाद वह धा-तल से एकदम लुत हो गया। श्रव न यथार्थ प्येवेत्रण की वह स्रद्भुत देन रही, न भाव-व्यक्त चित्राङ्कत की वह जादू-भरी स्रलोकिक सी रहस्यपूर्ण शिक्त ही! श्रीर सुघड गदन की वह भावना भी जाती रही।

इन विशेषतात्रों का लो। होने पर कला को फिर से अपना रूप और स्थान प्राप्त करने में हज़ारों वर्ष लग गए। इन हज़ारों वर्षों की अविध में ऐसी बहुत सी महत्वपूर्ण घटनाएँ घटीं, जिनका कला के विकास के लि अस्यन्त महत्व थां। क्योंकि इन्हीं दिनों में मानव समा ने कमशः भिन्न-भिन्न धातुओं का उपयोग करना औं सूखी मिट्टी के बतनों को आग में तपाकर टिकाज बते बनाना सीखा।

इस अवस्था तक पहुँचते-पहुँचते पत्थर के युग के अवस्था हो गया था और पृथ्वी पर तथाकथित 'ताम्रयुग्या 'काँसे के युग' (Bronze Age) के उदयकाल किर्सों फूटने लगी थीं।

पत्थर-युग की मूिर निर्माण-कला का प श्रद्भुत नमूना

यह तक द-म्रादोक नामक स्थान की गुक्ता पाई गई दो विसन य साँडों की मिट्टी की वना हुई मूर्तियों का चित्र है इन सूर्तियों की सुढीव रूपरेखा देखकर प्राज में जोग हज़ारों वर्ष पूर्व के प्राने पूजाों को प्रदस्त क्ला-प्रवीगता के मन्जन्य में प्रारचर्य से इतिं तहें दुराजी दवाने क्षगते हैं।





भापा का विकास

माया की भित्ति पर ही साहित्य का निर्माण हुया है, श्रतपुत्र साहित्य के विकास का श्राप्ययन करने के पहले भाषा के जन्म श्रोर विकास का पर्यावलोकन करना उपयोगी होगा।

सिम मनुष्य ने कैसे योजना गीला, इसकी विद्वानों ने ग्योज की है श्रीर श्रनेक मनों का प्र तेयादन जिया है, पर निश्चगपूर्वक नहीं कहा जा मकता कि कीन सा मत सब है ग्रीर कीन-सा मूडा। एक मन है कि भाषा मनुष्य को इंश्वर से मिली है। इस मन को सथा माननेवाले श्रंथ-विश्वण पिक मनुष्य है। सभी देशों श्रीर ज नियों के धर्मानुष्य श्रिक्त गामिक मतुष्य है। सभी देशों श्रीर ज नियों के धर्मानुष्य श्रिक्त गामिक मतुष्य है। सभी देशों श्रीर ज नियों के धर्मानुष्य श्री श्रीय लीग वालों को इंश्वर वी प्रथम भाषा मानते हैं, नो मूसलमान अवश्री की, ईंड ई हिंद्र को श्रीर यदि ह धर्मानुष्य श्री भाषा संगत वों। यह मत विनना गदीप है, कहने की प्रावश्यक्त नहीं। धर्म वे पचड़े में न पहकर इतना निरसं होच कर। जा सकता है कि भाषा का मध्य श्रीर श्रीनम श्रीयारी मनुष्य है। भाषा मनुष्य भी स्थानी हो कमाई वुंद संवति है। ईंश्वर का इसमें कोई संवंध नहीं।

दूरस गउ है कि भाषा का उन्न संतेषी द्वारा दुन्ना और अनुष्य की पानुनित विद्वासायम्या उन्हों मंत्रेती के परिसाय-स्थान है। इस मत में सुण क्या प्रयंक्ष होते वह इतन ही कि श्रव्य और ध्याय ना सन्यप लोगेन्द्रा पर निर्मा दीना है, जेयान संतेषी द्वारा मनुष्य द्वाने महिनक का विद्यामनदी द्वार स्वासायन में प्रत्यों द्वार प्रकृता स्वर्थ है।

भीना भता है कि समन द्वार मानुस्था महरू थे। माप्त ने क्यू प्रितों को बोलियों का सन्तरस्य कर माने स्वय तदार का ब्यू का है। किमी की प्रशाही, पुंछे का 'तो भी, बोरों का परिकार के हैं कि को का महिल् स्वार्थ स्वय करूप में का महिल स्थान के सामने सामें के स्वार्थ कि का का महिल हमा के सामने सामें की साहुरस्य कि सहका में स्थान स्थान के सामने शब्द श्रवश्य श्रवुषरणमूचक होते हें श्रीर उनहे हाग कुछ शब्दों की छिट भी हो सकती है, पर यह षहना कि सारा-का-सारा शब्द-भंडार हन्धी की स्वा का फल है, भ्रमात्मक है। इस मत को 'गाउ-वाउवाद' (Bow-wow Theory) कहते हैं।

चौथा मन है कि प्रथम शब्द मनोभावों के घोतक थे।
विस्तय, भय, घृणा पादि मनोभावों नो प्रकाश में लाने के
निए मनुष्य के मुग से स्वतः ही शब्द निक्ल पहते हैं।
उदाहरणार्थ प्रोह, प्राह, हा, निश्, पृह् शब्दों की व्युत्तिष्ठ
का एकमाप प्रारण मनुष्य के मनोभाव ही हैं। छोर इन
मनोभावों की उत्तिष्ठ के बारण शागीरिक हैं। प्राथः देखा
गथ है, कि मनोभावों के शोतक शब्दों का प्रयोग तभी
होना है, जब भाषाधिनय के कारण मनुष्य के मुग में के दे
शब्द निकलना ही नहीं, प्यत्य ऐसे शब्दों की मापा के
छन्तर्गत गानना स्थानर भूल है। अपरंत्र प्रोह, छाह,
विश्, पृष् छादि ध्वनियोग विनिक्त हैं। मनदत देशों प्रीर
आत्रियों में हनका भेषा बहुत उसी कर के प्रचार है। दर्व
के मारे हिन्दुस्तानी 'इस्', फड्डर निक्नामा है, तो प्रयोज्ञ
'कोर' छोर कर्मन 'छो' फड्डर जिल्लामा है, तो प्रयोज्ञ

पीनरी मन परात है कि पादिस महुत्य के प्रधम जन्द चे के जिन्हों चरि बाद करने के मार्थ मार्थ पताने हैं कि प्र बात ही हो गई। जैसे मोहर देना दार्थ पताने हैं कि प्र हार निक्नि हैं, पैने ही महुत्य हो जेमा भी प्रमुख्य हारा, उपन दिए बान्द पत गया। विन्नितेत माद्या निक-तिन दोनी परे, यह मार्थ्य के रूटि पहली भी। इस मह का मार्थ नेम्प्यूनर है दिन-प्रीतायह (UnigeDong Theory) म्हणा है। छुठवाँ मन कहता है कि जब मनुष्य ख़ूव परिश्रम करता है, तो उसकी साँस वेग से चलने लगती है, जिससे स्वर-तित्रयों में कम्पन होने लगता है। यही कम्पन छ्रादिम मनुष्य के प्रथम शब्दों का कारण है। हेइया', 'छ्राहों' छ्रादि ध्वनियाँ परिश्रमपूर्वक किये गये कार्य के ही परि-णामस्वरूप हैं। इस मत को 'यो-हे-हो-वाद' (Yo-He Ho Theory) के नाम से पुकारते हैं।

मनोयोगपूर्वक देखने से उपर्युक्त मतों में तथ्यांश स्मवश्य है, पर यह कहना कि ये पृथक्-पृथक् स्वतः सिद्ध हैं भून है। विद्वानों के मतानुसार तो इन सबका समन्वय ही सन्तोषजनक हो सकता है।

इन मतों को ध्यान में रखते हुए हम उस आदि काल के शब्द-भड़ार की कलाना कर सकते हैं। अनेक शब्द बने, पर उनमें से केवल वही जीवित रहें, जो सबी धेक उपादिय समके गये—जो आसानी से बोले जा सके और कानों को पूर्णनया स्पष्ट सुन पड़े। इन शब्दों के विकास में उपायार का बहुत बड़ा भाग है। 'उपचार' का अर्थ है जात के द्वारा अज्ञान को समकाना। जहाँ पहले अंग्रेज़ी के 'पाइप' शब्द का अर्थ 'गड़िरये के बाजे' का होता था, उसी का आधु-निक अर्थ नजे' भी है। अरु वेद-काल में यदि 'रम' धातु का आर्थ 'हिथर होना' था, तो अर ज उसका अर्थ 'अ। नद देना' है।

उस सुदूर काल में शब्द श्रीर श्र्यं का सम्बन्ध श्रवश्य ही उतना स्पष्ट नहीं रहा होगा, जितना कि वह श्राज है। लोग समम्मने में श्रनेक भूलें करते होंगे। जो इच्छा हुई, वही श्रयं लगा लेते होंगे। शब्दों का ठीक-ठीक बोध तो कद।चित् सहसों वर्ष बीनने पर ही होना सम्भव हुश्रा होगा। श्राज भी श्रधिकांश मनुष्यों के लिए शब्द श्रीर श्रयं का सम्बन्ध श्रस्पष्ट ही रहता है।

श्रादिमानव ने श्रपन विचारों को प्रकट करने के लिए सर्वप्रथम सांकेतिक भाषा का ही प्रयोग किया होगा, यह मानने में काई विशेष श्रारित नहीं। श्राज भी दो विभिन्न भाषाभाषी एक-दूनरे को समक्षने के प्रयत्न में संकेतों का ही प्रयाग करते हैं। सकेन के साथ-साथ ध्वनि का भी प्रयोग करते हैं। श्रमेरिका के श्रादिमनिवासी रैडहाडियन तथा श्रक्षांका श्रीर प्रशात महासागर के विविध द्वीपों के निवासियों म श्राज दिन भी सांकेतिक भाषा द्वारा ही विचारों का श्रादान-प्रदान हाते देखा गया है।

त्रादिमानव ने प्रारम्भिक श्रवस्था में परिस्थितियों से बाध्य हो कर श्रावश्यकता-निवारण के लिए जो प्रथम संकेत । होगा, उसके द्वारा श्रवश्य ही उसने पूर्ण विचार का श्राभास दिया होगा। वह संकेत एक पूर्ण वाक्य का द्योतक होगा। यदि ध्वनि-संकेत किया होगा, तो उसमें भी पूर्ण वाक्य निहित रहा होगा। मानव का संकेत-प्रयोग श्रथवा शब्द प्रयोग पूर्ण वाक्य का ही काम देता है। क्योंकि केवल सकेत श्रथवा शब्द, जब तक ध्यान श्राकर्षित न करे, व्यर्थ ही है, श्रीर ध्यान श्राकर्षित करना ही भाषा है।

्जैमे-जैसे शब्द-भहार बढ़ता गया, सामाजिक परिवर्त्तन होने लगे । शब्दों के अ।दिम प्रयोगों तथा अर्थों में भी यथे परिवर्त्तन होने लगे और मानव ने संकेतिक (Conventional) अर्थों को अपनाना प्रारम्भ कर दिया। अंग्रेजी शब्द 'ब्रोकर' (Broker) का आदिम अर्थ है 'वह आदमी जो मद्य के पीपों में सुराख़ करता है'। त्राज इसी शब्द का अर्थ है 'दलाल'। 'सैलेरी' (Salary) का मून अर्थ है 'नमक का पैसा'। आज उसका अर्थ है 'वेतन'। ग्रोक शब्द 'पोलिस' (Polis) का अर्थ है 'नगर'। वही शब्द अग्रोनी में हुआ 'पोलिस' (Police)। इसी से अनेक शब्द बने यथा 'पौलिटिक्स' (Politics) (राजनीतिशास्त्र), 'पालिसी (Policy) (नीति), (Politician) 'पौलीटीशियन'(राज-नीति विशारद)। एक शब्द है 'इडिगो' (Indigo)। इस शब्द का मूल अर्थ है 'भारतीय'। पहले नील का उत्पादन भारतवर्ष में होता था। ग्रीक लोगों ने इसका नाम रक्खा 'इडिकौन' (Indikon); लटिन माषाभाषियों ने 'इंडिकम' (Indicum) श्रौर इटनी-स्पेन निवासियों ने इसको नाम दिया 'इन्डिगो'। अप्रेज़ों ने इसको इसी रूप में अपनाया। अग्रेज़ी शब्द 'फौरेन' का (Foreign) जिसका आज 'विदेशी' के अर्थ में प्रयोग होता है, आदिम अर्थ है घर के बीहर'। 'वार्गेन' (Bargain), जो स्राज सौदा' के सर्थ में प्रयुक्त होता है ऋंग्रेज़ी में लेटिन शब्द 'बार्का' (Barca) द्वारा स्राया, जिसका ऋर्य होता है 'नाव का'।

ऐसा क्यों होता है, इसका एक कारण है। किसी भी शब्द का श्रादिम, अर्थ कुछ भी रहा हो, पर मामाजिक परिस्थिति और श्रावश्यकता के श्रागे 'शब्द' को सिर मुकाना ही पड़ता है। सदैव ही भाषा की उन्नि साम जिक उन्नि की श्राधित रही है। क्योंकि भाषा कोरे शब्दों का समूह ही नहीं है, वह मानव समाज के पारस्पर्कि व्यवहार का साधन है। जैसे जैसे समाज विकसित होता गया है, भाषा भी अधिक व्यवहार चम तथा शक्ति नती होती गई है। इसी से वहा जाता है कि भाषा का विकास होता है।

भाषा के पूर्व रूप का श्रध्ययन विद्वानों ने कई प्रकार से किया है। श्रंभेज़ी भाषा के प्रकारह वैयाकरण तिसर्धन ने असम्य जातियों की मापा, वची की भाषा और विविध भाषाओं के इतिराम—इन तीन विचित्र केत्रों का विशेष ध्रध्यम कर ध्रादिम मानव भाषा को पोज निकानने का प्रयु किया है। इन नीनों चेनों में सबने श्रधिक सफनता विविध भाषात्रों ने इतिहास के श्रध्ययन द्वारा ही मिली है। उदाहरणार्थ श्राधनिक हिन्दी की पूर्वी श्रीर पश्चिमी हिन्दी ने तुचना की जाय; किर पश्चिमी दिन्दी की याँगड़ भाषा ने, पंताबी से श्रीर डिगल से तुलना त्री जाय; फिर इनकी नागर श्रमभ्रंश से, नागर श्रामंत्र की शीरसेनी में, शीरसेनी की दूसरी प्राहत श्रथवा पानी में, फिर दूसरी प्राज्ञन को परनी प्राज्ञत से, किर पहली प्राकृत की सम्बद्धत से, किंग संस्कृत की वैदिक संस्कृत में, किर वंदिक संस्कृत की श्रोदेश्ता प्रथवा मीडिक मापा में तुनना फरके तत्रश्चात इयहो नोगोवियन परिवार फी लेटिन, मीक, दिहाइट, बोलारी छाटि नापात्री के साथ तुनना करने से बहुत सन्तोपजनक परिणाम निकाना गरा है। निम्मलियित तानिका से इम भनी प्रकार यह निष्हर्ष निशान एकते हैं कि ये सब भाषाएँ किसी आदिम भाषा की ही सनान हैं :-

(संन्ह्रेज) (संदिन) (फ़ारली) (हिन्दी) (घंग्रेजी) नितृ पेटर विदर विता फ्रादर मातृ गेटर गादर माता मदर

पीन-भी मापा कीन योलेगा, पर परिस्थित या शिका पर निर्नेट है, जन्म पर नहीं। भाषा मानव की श्रार्थित संबंधि है। मानव प्रत्येक भाषा का सीण नकता है। श्रंतेजी भाषा को प्रांच समार प्रत्येक भाषा का सीण नकता है। श्रंतेजी भाषा को प्रांच समार भर के देगों श्रोर चातियों के स्वं-युक्त प्रत्ये, निर्वे श्रीर दोलने हैं। यह इन पान का प्रयंच प्रमाण है कि गण्डत भाष में एक हैं श्रीर श्रारंभ में उन सबका पीजनेवाला एक ही मूच परिवार स्वा होगा। इन प्रदार श्रारंभ सी उन सबका पीजनेवाला एक ही मूच परिवार स्वा हों। से प्रत्ये महत्वस्व कीई सेंग्ट प्रिवर्टी का प्रया लगा है। पर इन सर्वे एक प्रत्ये प्रांच श्रव्या है। इन प्रतिवादी में से इन्होंन्यानियन राषका इपको एक मिन्स केंग्टिक, प्रेमेडिक, प्रतिवाद स्वाप स्वारं हों। प्रतिवाद स्वाप स्वाप स्वाप स्वाप स्वाप स्वाप स्वाप स्वाप सेंग्टिक, प्रतिवाद स्वाप स

भीमानिक हुई के शिष्ट भारती नामार जा। विभागी में विनाद की का मानती है—(१) मूर्वेडका, (२) मानीका, (१) के विकाद १) देखी ह जीवारी के लेकिन के

द्रांदिया किन व की साथा, मंत्रीर क्येंग र स्ट्या है हुर्रिक

कोग् ने मबमे श्रिषक महत्व की है। सभी में सर्वथे साहित्य-सूजन हुन्ता है। इसके मुख्य परिवार मूं—(१) इराहो-योगेरियन, (२) काकेशन, (३) सीनो श्रयवा एकाला, (४) यूगल-श्रह्नाई, (५) सैनेटिक, (६) इविङ, शौर (७) (श्र) वास्क श्रीर (श्रा) सुपेरियन।

इराडो-योरोग्यिन परिवार में दर उप-परिवार हैं — (१)
फेल्टिक, (१) ट्यूटानिक, (३) लेटिन, (४) ऐतेनिक, (५) दिन्नों (हिटाइट), (६) लेटिन, (४) ऐतेप्राट्येनियन, (८) प्रामेनियन, (६) लटो-स्नाफिक,
प्राचीत (१०) प्रार्थे (इराडो-ईरानी)। भारत की संस्कृत,
पानी, फ्रारमी, दिन्दी, उतू, बँगला, नुनगमी, मराठी
प्रादि के लेकर योरप की ग्रीक, लेटिन, नर्मनी, फ्रेंन,
प्रंग्रेज़ो, इटेल्यन, रूसी, स्वैनिश, स्वीटिश, श्रादि भाषाएँ
इसी महत्वपूर्ण परिवार में हैं।

कारेशन परिवार में छः भाषाएँ है—(१) किरकासि-श्रन, (२) किस्तिश्रन, (३) लैस्पिश्रन, (४) सिंग्रेलि-श्रन, (५) जार्किश्रन धीर (६) मुश्रानिश्रन। इन भाषाओं में प्रत्यों का बाह्ब्य होता है।

चीनी अथवा एकाचर-गरिशर में चार भेद मुख्य है—
(१) चीनी, (२) स्वामी, (३) ध्रनामी छीर (४)
तिथ्यती वर्गी। एकाचर परिवार के बीननेवालों की खंएगा
इस्टी-पोरीविशनपरिवार की ग्रलना में दूसरी ठ१रनी है। इस
परिवार का पार्निक एकता चनाएर एकते में बहुद बड़ा माग है।
इसमें चीनी भाषा ही मुख्य है छीर छन्य भाषा छों पर इसी
का सर्वाणिक प्रभाष दृष्टिगोचर दोना है। चीनी भाषा में प्रत्येक
सम्दर्भ लिए एक नित्र दीना है। यहर भेद छीर स्थान-भेद
से सुद्दमानियुद्दम भाग प्रकट फरने की दुनमें सुमदा है।

म्राज्ञ-प्रसार्द परिगर में याँच जापरिवार है—(१) मंगीनियन, (२) टर्फो-टार्टार, (१) हुंगूज़, (४) हिनी-द्यागि जीर (४) मेंगोबेट।

मंगानियन भाषा मन्तिया चौर मंगोरिया में बीरी राजी है, दंगूर कोर्नोटरण स्थार के विष्टरानें नाभी में कौर संब्धिया के हुए भागों में पीर्थी भागी है। ऐसेहिट कार्यं-दिश माना के नटदर्श निहनमां मानों में बीर्ना कानी है। दिश माना के नटदर्श निहनमां मानों में बीर्ना कानी है। में एवं हिने-कांबर टरप्यिक्ट से कांबर भारतों है। में एवं शिकी कानी कार्योद्धिया सुराज रवेंद्र चौर माहबीरिया है। में को स्थाप की है। दम परिवार की सामान्ति में हरायों पत्र सामान्त्र है कीर गरों में पूर्ण कपहार है।

िन्द्रमधिक वे में सामाद है—(१) कारिया -(२) देनेने मस्त, (१) कार्य करोहर (४) दिस्

मोबाइट, (६) प्यूनिकः (७) ग्रर्बी, (८) हिम्यार्टिक श्रौर (६) भ्रवीमीनीयन । इराडी-योरोपियन परिवार की छोड़कर सबसे श्रिधिक महत्त्वपूर्ण परिवार यही है। इस परिवार ने संसार को लिपि-कला सिखनाई । क़ेवल चीन और भारत की लिपियाँ ही शुद्र स्वदेशी हैं। इन भाषा में सर्वनाम किया के अन्त में प्रयुक्त होते हैं, जैसे कत्र ह (मेरी किताव)। घातुएँ तीन व्यजनों से वनती हैं, जैसे कतवू (लिखना)। स्वर एक भी नहीं होता। रूप चलते हैं-

नाक्तूब् (इम लिखते हैं) ? कतवत् (उसने लिखा) आदि।

द्रविइ-परिवार में बारह भाषाएँ हैं—(१) तामिल, (२) मलयालम, (३) कनारी, (४) तुलु, (५) टोडा, (६) कोडगू (७) कूई, (८) कुरुल, (६) गोंडी, (१०) कोलामी, (११)

तैलगू, श्रीर (१२) बाहुई। इस परिवार की भाषात्रों की एक विशेषता है कि उत्तम

पुरुष सर्वनाम के दो रूप होते हैं, जिनमें से एक में श्रोता

भी शामिल रहता है। बास्क भाषा स्पेन क्रीर फांस की

सीमा की बोली है। इसमें लिंग-भेद किया हों में होता है

श्रीर किया वाक्य के श्रन्त में प्रयुक्त होती है। सुमेरिश्रन भाषा प्रत्यय-प्रघान है ऋौर यह बैबीलान में बोजी जाती

थी। इनकी श्रेष्ठ संस्कृति ग्रीर सम्यता का पता ग्रब भी

उनके सुरचित साहित्य के अवलोकन से लगता है। त्रफ्रीका-विभाग में चार मुख्य भाषा-परिवार है—(१)

बॉत्, (२) हैमेटिक, (३) सैमेटिक, ग्रौर (४) सूडान। इनमें सर्वाविक महत्व के केवल हैमेटिक और समेटिक परि

वार हैं। हैमेटिक परिवार की 'काप्टिक' भाषा में लिखा घार्मिक साहित्य अब भी महत्वपूर्ण है। सैमेटिक परिवार

की प्रसिद्ध भाषा ऋरवी है, जो मिस्र, एरजी ऋर्ष, मोरोक्को, श्रादि देशों में राजकाज की भाषा है।

अमरीका विभाग की भाषाश्रों में एहिकमी, मोदेल, अज़-

तेक, मय, कारिव, अरवाक, गुत्रानी, त्री, अरीकन, चाकी मुख्य है। इन भाषात्र्यों का कोई विशेष अध्ययन नहीं

हुआ है। श्रज़तेक श्रीर मय सम्पतार्थे बहुत प्राचीन हैं।

प्रशात महासागर विभाग के परिवार में पाँच उप-परिवार

माने जाते हैं।—(१) मलयन, (२) मैलानेशिग्रन, (३) पौत्तीनेशिश्रन, (४) पारुश्रन, श्रीर (५) श्रास्ट्रेलिश्रन।

मलयन भाषार्ये मलय प्रायद्वीप, सुमात्रा, जावा, वोर्निश्रो, फिनिपाइन्म श्रादि द्वीरों में बोनी ज'तो हैं। मैतानेशिश्रन

न्यूगिनी श्रीर फ़ीज़ी द्वीनों में, पौलोनेशिश्रन न्यू बीलैयड में, श्रीर प्रास्ट्रे लिश्रन श्रास्ट्रे लिया मह दीप में वोली जाती हैं। नाया में कोई साहित्य सृष्टि नहीं हुई है और विद्वानों

ने इनका कोई विशेष श्रध्ययन भी नहीं किया है। इतना बतुलाकर हम कुछ भाषात्रों की आकृतियों का विचेत्रमें

विवेचन कर इस प्रकरण को समाप्त करते हैं। यह तो पहले

ही बतलाया जा चुका है कि स्त्रादिम मानव ने सर्वेप्रयम वाक्य को ही प्रयोग किया था, त्र्यतएव वाक्य ही भाषा का मूल है। सवार की भाषा यों में वाक्य का कैसा रूप है,

उसकी कैशी रचना है, इसका भाषाविज्ञों ने अनुसन्धान किया है श्रौर अपने अनुसन्धान के वल पर वाक्यों के

चार भेद वतलाये हैं—(१) समास-प्रधान (Incor-

-porating'), (२) व्यास-प्रधान (Isolating),

(३) प्रत्यय-प्रधान (Agglutinating), श्रौर (४) विभक्ति-प्रधान (Inflecdtlng) । समास-प्रधान वाक्य

वह है, जिसमें उद्देश्य, विघेय, विशेषणादि सम्मिलित होकर

समास के रूप में पूर्ण वाक्य बनाते हैं। ऐसे वाक्य पूर्ण

शब्द के तुल्य प्रयुक्त होते हैं । जैसे मैक्सीकन मार्घा में 'मैं उसे खाता हूँ' के लिए कहेंगे 'निक्क', जो एक पूर्ण वाक्य है।

व्यास-प्रधान वाक्य में शब्द स्वतंत्र रहते हैं। उद्देश्य विधेय, विशेषणादि का पारस्परिक सम्बन्ध, स्वर (Tone)

म्यान, निपात (Particle) स्त्रादि पर निर्भर होता है। चीनी, वर्भी भाषाएँ व्यास-प्रधान ही होती हैं। चीनी

भाषा के केवल ५०० साहित्यिक शब्दों से लगभग १५०० शब्दों का निर्माण हो जाता है। उदाहरणार्थ 'न्मो ता नी'

का अर्थ होता है, 'मैं तुम्हें मारता हूँ'। यदि इसको 'नी ता

न्गो' कर दें, तो अर्थ होगा 'तुम मुक्ते मारते हो'। उचारण करने में 'केइ कोक' में यदि 'इ' पर 'उदात्त (Acute)' स्वर रहे, तो ऋर्य होगा 'दुष्ट देश'। ऋौर यदि 'इ' पर ऋतु-

दात्त (Grave) स्वर रहे, तो ग्रर्थ होगा 'श्रेष्ठ देश'। प्रत्यय-प्रधान वाक्य में कारक, लिंग, वचनादि के भेद

प्रत्ययों द्वारा बतल।ये जाते हैं। तुर्की भाषा में 'एव' का श्रर्थ 'नर' है। बहुवचन के लिए 'लेर' जोड़ देने से श्रर्थ

हो जायगा 'बहुत्-से घर'। इसी में 'मेरा' ऋर्थवाला प्रत्यय जोड़ देने से हो जाता है 'एवलेरिम' (मेरे वहुत से घर)।

त्रिभक्ति-प्रधान, वाक्य में शब्दों का सम्बन्ध विभक्तियों द्वारा स्चित किया जाता है। संकृत भाषा विभक्ति-प्रधान है। इसमें कारक, लिंगादि के भेद को प्रदर्शित करनेवालें

प्रत्यय प्रकृति-शब्द से श्रलग नहीं किये जा सकते। ग्रादि काल में ग्रधिकांश शब्द विस्मयादियोधक ग्रीर मूर्त पदार्थों के रहे होंगे । जैसे-जैसे सम्यता विकसित होती गई, शब्दों में भी वृद्धिं हुई श्रीर श्रमूर्त पदार्थों के लिए

भी शब्द गढ़े गये।



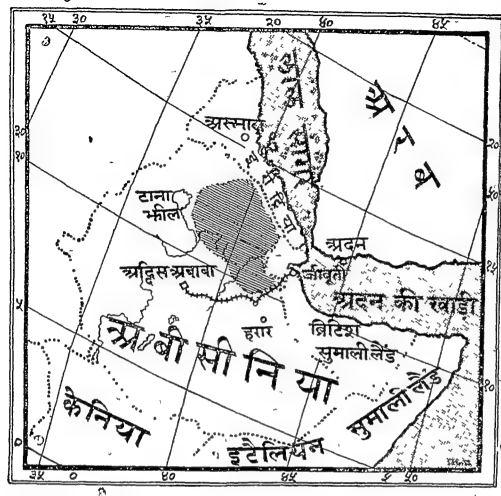
सभ्यता से परे की दुनिया दानाकील प्रदेश और उनके निवासी

पृथ्वी पर निवास करनेवाली विविध मनुष्य-जावियों के जीयन-प्रम का ध्राययन करने थी घोर प्रद्रम पदाने समय यह उचित हो हैं कि इस उन्धीं जातियों से शुरू वर्षे जो विकास की बिह्कुल निश्न क्षेणी या गले पर हैं। ध्रवीसीनिया के उपप्रदेश दानाकील के निवासी ऐसी ही एक जाति के जीग हैं।

हुम बीसवी राताकी में भी दुनिया में ऐसे भूभाग नर्न-गान हैं, जा मन्द्राम का नामोनिशान भी नहीं पाम जाता। इन दिश्यों ने गुजना करने पर रेगिस्तान भी 'विक्रभित' की भेगी में सिने जा सकेंगे। नेगिरनान में भी गाम्यान के समते भिलते हैं— जार नहीं तो केंद्री के बाँव की स्नार सो पालू पर उसी रहती ही है, पर जिन हिहतों की चर्चा हम परने का रहे हैं, यहाँ हम निशान का भी पना नहीं नलता। यहाँ मनुष्य की कोर्नि स्वयंता उसमें सन्यन्य राता हुया कोई भी जिस नहीं नहीं दिलाई देता।

दानाशीय प्रदेश दुनिया का एक विभिन्न हिस्सा है। इस मेरेश से एमारा माराव इस्टिन्स उपनिवेश एरिनिया (या हरीदिया देशनाशीय से नहीं, को लगमगार को से नीहा है रहीर मान सामर है जिनारे निवाद समाया में केवर ध्रमय संध्य समारे । प्रदर्शन ह नाजीय प्रदेश उनने निव्य है। इस प्रदेश की क्या याजी दुनिया हो खब उस बहुत यम प्रदेश में प्रनेश हिया है चीर जीवित धारत चा गए हैं।
हिमा के ह्यासान कहा पहुत कम जाहमी पहुँच बाते हैं।
सीमा के ह्यासान कुछ निध्यित स्थान है, जलें तक सिर्फ जिमा के ह्यासान कुछ निध्यत स्थान है, जलें तक सिर्फ जिमेनियन लोगों की पहुँच है। यहाँ पर गोही-यहत नमक की विज्ञारत चनती है। इस निल्लिने में यदि होंडे जाम दानाकील की मीमा के मीतर पहना है, जागा पहीं से होद्यर जाने की तकात पहनी है तो भी जानियित पा किमो बारगे व्यक्ति को इसकी सुविधाएँ नहीं निचनी। द्वाराणी (ह्यानाकील प्रदेश के निज्ञानी) स्पर्य नमक के बोरे दोतर जननों सीना के एक दिस्में से दूसरे नक पहुँचा दिया करने हैं।

इत दानाशीन प्रदेश का दहिनी तथा यीच का दिस्स द्यानमुची काम तथा पहाहिनों से अगा है। इन गाँगी का दान महा ही भवानक करता है। एत्या बच्चकामय बनेश में में स्वानक प्रकार सेक्ट्री गाँउ जीने थाँ, तो शोक



दानाकील प्रदेश

पड़ता है, मानो पाँचों के नीचे की घरती काँप रही हो। श्रेंधेरे की तो बात ही दूर रही—दिन-दोपहर को ही इस प्रदेश में भय लगता है!

जहाँ तक दृष्टि जाती है हरियाली का कहीं भी नामो-निशान नहीं। जीव जन्तु का पता नहीं। श्राकाश में एक पत्ती तक नहीं। शायद वे कभी भूलते-भकटते इधर उड़-कर श्राते भी होंगे, ती नुकीले पत्थरों पर से पाँव फिसल जाने के भय से यहाँ विश्राम न ले श्रागे उड़ते चले जाते होंगे।

योड़ा श्रागे वढने पर दृश्य श्रीर भी भयानक वन जाता है। जहाँ तक दृष्टि, जाती है, वहाँ तक राख के रंग की भूमि कहीं घुटने, कहीं कमर, कहीं मनुष्य के श्रीर कहीं कहीं हाथियों के पोरता भर कुरेदी हुई दीखती है। श्राद-मियों में वैमी ताकृत नहीं कि वे ज्वालामुखी के पत्यरों को इस भाँति कुरेद सकते। शायद स्वयं प्रकृति की ही अंस-के साथ कभी कुश्ती हुई थी श्रीर उसी के चिह्नस्वरूप

यह श्रखाड़ा वन गया है। विजय श्रवश्य ही ध्वंस-शिक्त की हुई होगी इसमें संदेह नहीं।

चलते समय पाँचों तले स्लेट जैसे दीखनेवाले पत्थर मिलते हैं, जिन पर पाँच रखते ही 'खन' खन' की श्रावाज़ होती है। इन पर चलते समय टहू श्रीर केंट तक तलमलाने लगते हैं। कितनों की तो इस रास्ते के पार करने ही में मौत हो जाती है!

इस दानाकील प्रदेश -में हम ज्यों ज्यों उत्तर की श्रोर बढ़ते जायँ, त्यों-त्यों रास्ता श्रधिकाधिक, भयंकर होता जाता है। दिज्या की श्रपेचा उत्तर श्रीर भी भयानक दीखता है। सबसे बड़ी मुसीवत

यह होती है कि इस रेगि-

स्तानी इलाक़ें में पानी की बड़ी क़िल्लत रहती है। कई स्यान यहाँ ऐसे हैं, जहाँ ऊँट पर सात-सात दिन का रास्ता पार करने पर पानी मिलता है।

धूप और गरमी का तो कुछ कहना ही नहीं। इसकी तुलना में तो जेठ-वैसाल में लखनऊ की लू के दिन सर्दी की मौसिम में गिने जायेंगे! तापमान का पारा दिन में साये में नापने पर १३० और १६० डिग्री (फारेन-हाइट) के वीच निकलता है!!

इमी धूप के कारण यहाँ कुछ भी उपजता नहीं है। एक भी हरे पत्ते का कहीं नांमोनिशान नहीं दिखाई देता है। पौधों की शक्त के बचून -जैसे कॉटेबाले स्रखे टूटे दरख्त यदि कहीं-कहीं मिलते भी हैं तो काटने से उनके मर्मस्थल तक स्खा हुआ ही मिलता है। शायद गुस्से में आकर प्रकृति ने इस प्रदेश की सृष्टि की थी!

खेती करने का एक तो प्रश्न ही वहुत सीमित रूप में इस प्रदेश के लिए उठता है, दूसरी वात यह है कि वहाँ के लोग भी इस कला से जिलकुल श्रमधिश हैं। इसे देखकर सबसे पहली बात कलाना में यही श्रानी है कि वहाँ मृत भी त्राकर शायद भूखा-प्यासा ही मर जायगा।

किर मी यहाँ पर कुछ लोग रहते हैं। इस प्रदेश के द्राके को देखकर ही यह अनुमान लगा सकता कठिन नहीं होगा कि जो प्राकृतिक ध्यंसशिक के इतने कीप का सामना करते हुए यहाँ टिकने की दिम्मत करते हैं वे किनने मया-नक लोग होते होंगे! ऐसे लोग सिया दनकालियों के प्रीर दूसरे कोई हो भी नहीं सकते।

ये दनकाली भी विचित्र जीव होते हैं ! पहली वार हन पर निगाह पड़ने पर दुरंत ही इन्हें छादभी थी गिनती में शुमार फर लेना फठिन होना है ! इनके छंग चड़कर कॉटे हुए रहते हैं। विना किसी प्रकार की भूल की छाउंका किये इनकी देह ने प्रत्येक गंग भी हिंदुगाँ गिन ली जा सकती हैं। कम इस्रवालों के चनहों में निमुद्द छा जाती है और किसी मिनों के नो भूलने तक लग जाते हैं! इनरे लग पर प्रामः त्रुप्त का एक निष्णा भी नहीं एएना। हुनी, वाँन, नितुष्ट और की हिनों में छेदनर सूनी लनाओं में उन्हें गूँगकर लग्ना निवारण होने का अनुमान क्या जा मक्ता है, उनका हुल्ला परना है। इसी प्रकार की गानाएँ उनके गल में भी कृता करती है। उनकी तृत्वमा सालान भूनों ने की जा सकती है, इसी निए इन्हें देखनर भयभीत होना न्याभाविक ही है।

प्रकृति के कटोंग्तम खायात नहते महते उनके नेहरे खर्यंत निष्ठ्र वन लाते हैं। 'दयः' ख्रथना 'कोंभन हृदय' नाम बी कोई चीत इनके भीतर पाया जाना खादनर्थ फी यात होगी। ये भून खीर टिव्हिना के मारे बास्तव में ही स्नार वन जाते हैं।

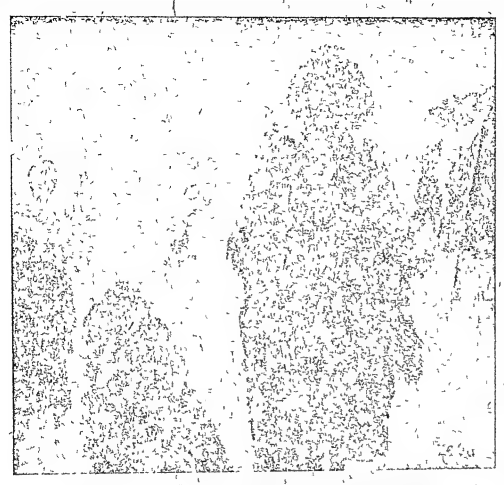
दनकालियों के स्थाबी घर-द्वार कहीं भी नहीं होते। स्थाबी नरीके में दिकने के लिए ये कहीं की पर्यम निदी जोडकर कमर भर देंची बीगन दिखनेवाली दीवारें उठा लेने





क्ष्मकामाँ विकास

पे भार कर्षमात्र हो रहती है, पर इस विक्र के ता कक्षण हुन है। जोज़े जितिक कर के हर प्रकार तीता कुसहीत रिज़ासक दिलाई दे रहते हैं के हैं किया — ऐताक हुसर है।



जानवरों की खाल पहने कापालिक-जसा पक दनकाली पुरुष श्रिकेतर ये श्रद्धनग्न हो रहते हैं। [फ्रोटो-लेखक द्वारा]

हैं, नहीं तो साधारणतया हमेशा श्राने रेगिस्त नी इलाक़े में ही इधर-उत्तर मारे मारे फिरते हैं। ये श्राना निर्वाह श्रास-पास के इलाक़ों में लूटमार मचाकर कर या श्रापने प्रदेश से गुज़रनेवाले लोगों को लूटगटकर चलाया करते हैं। जो इनमें भनी होते हैं, उनके पास किसी कारवान या 'गाला' (श्रावीसीनिया की एक श्रीर जाति) से लूटकर लाया गया एक श्राध केंट्र या टहू रहता है। पर ये जानवर भी दनका लियों की ही तरह के श्रीर उनकी ही हालत में रहते हैं। इनके जीवन की मियाद भी लम्बी नहीं हु श्रा करती।

जो दाने भारतवर्ष में जानवरों को दिये जाते हैं, उनकी एक मुट्टी भी किमी दनकाली को रोज़ाना मिल जाती है, तो वह अपने को बड़ा भाग्यशाली मानता है। उन दानों से रोटी पका लेने का भी ज्ञान इन्हें नहीं होता। ये दानों को वार्य हाथ में ले दार्य हाथ से एक एक दाना उठा पित्यों की तरह चुगते हैं। जो दाने हम अपने यहाँ मुर्गियों को देते हैं और जिन्हें यहाँ का कोई भी आदमी अपने लिए सम्पत्ति है। इन्हीं
चुगने के दाने श्रीर श्रप ने
जानवरों के लिए घाछ की
तलाश में ये दनकाली
सदा घूमते रहते हैं श्रीर
मीका मिलने पर उपजाक
इनाकों पर घावा बोल
दिया करते हैं।

दनकाली श्रापस में भी कई जातियों में बँटे रहते हैं। इन जातियों की भी श्रापस में एक-दूसरे से हमेशा लड़ाई चलती है। इन्हीं लड़ाइयों में इनकी सारी शक्ति ख़र्च होती है श्रीर उसी के कारण ये कमज़ोर भी बने रहते हैं।

जो इनके इलाके का न हो ऐसे प्रत्येक आदमी को वे अपना शत्रु सम-भते हैं। बाहरी लोगों की तो बात ही दूर

रही, वे आपस की भिन्न नातियों को भी अपने इलाक़े में नहीं घुसने देते। एक-एक नाति का दायरा साधारणत्या पानी पाये नानेवालें तीन चार इलाक़ों के घेरे में रहता है। इनकी आपस की लड़ाइयाँ पानी पाये नानेवालें स्थ नों पर क़ब्ना करने के लिए हुआ करती हैं। इन लड़ाइयों में एक गाँव का दूसरे गाँव के साथ, अथवा यदि पानी की और भी क़िलन हुई तो कई गाँवों का दूसरे गाँवों के गुट के साथ, यद हुआ करता है, जिसमें बहुतेरे आदमी मारे जाते हैं।

भूख श्रीर दिखता से विवश हो जो कुछ भी इनकी श्रांखों के सामने श्राता है, उसे ये लूट लेने के निए विवश होते हैं। जिन चीजों के लिए हमारे देश में कुत्ते भी नहीं भगई गे, उनके लिए ही दनका लियों के देश में श्रादमियों की जान चली जाती है! उपभोग की सामान्य से भी सामान्य वस्तुश्रों के लिए दनका ली लानायित रहते हैं। कितनी यार तो ये किमी श्राय से उसकी विना चीनी की काफी का एक प्याला छीन लेने के लिए ही उसकी जान से

मार हान्दे हैं ! पर ब्वादातर ये पाना, दाने श्रीर पास भी हो फिएफ में रहते हैं । उसी पर श्रीर उभी के लिए ये नीवे हैं, हमीनिए इन नीलों दें निए ही इनको श्रीकरार लढ़ाइनों होती हैं।

श्राहभी को नुनीले सरार या वर्छे ने मार इंग्लना हम प्रदेश ने फोई ध्याराध नहीं। उत्तरे दनरापियों ने बीच यह बहुत बड़ी इन्तर की बात समकी जानी है। ये गले में जो तानीत पहनते हैं, उनमें ध्रक्तर उनके हारा मारे गवे ध्रादमियों के प्रंग म फाट की गरे निशानी होती है। प्रत्येक हत्या नी एए एक निशानी सहती है। उनका निशे के जिए यह निशानी यहुत कुछ 'इन्तर का तमगा' सारे।

सुका दनदानी हमेशा इन प्रशास के तमग्री की प्रिमक में रहते हैं। यदि छन्टें कोई अजनशे भदमता हुआ निल आता है, तो भे उन पानी का स्थान दिलाने के बहान भटमा देते हैं। यान्तव में वे उन नेगिन्तान में हैरान करते हैं दौर पानी के स्थान में दूर देते चले जाते हैं। खादमी का प्रशास बेटोग की लगता है, तम में उने मार डालते हैं जोर उनके प्रम का एक विदीप दिस्हा काटकर उनका नाही दना परन नेते हैं!

रामाणील प्रदेश कीर वहाँ के लोगों के इस वर्णन में प्रारंभ ही स्वय में पामा है कि ने दुनिया के छीर दिस्सों से विस्तुन ही जिल हैं। स्वयं संसार में दनहां जिले भी प्रणार का रमर्थ नहीं है। महिमों ने में उत्तर बर्णन किये भीने देख में पीर प्रथमें निहीं होंग से रहते निले खान है हैं। में तो उनकी कोई अपर कभी दुनिया के पाम पहुँच पाली है जोर न कभी पुनिया की की बीड़े दिवस समें पाल सन पहुँचनीं हैं। से इलाड़ों में 'होशियार' गिने जाते हैं, उरहोने ह्टालियन प्राप्तमण का ग्रम्ने अधिम समस्त्रारी मा अर्थे लगाया है। उन्हें बाद है कि अपनी ज्यानी में उन्होंने नई 'निरंगिदी' को मण ग्राणा भा, एवं उनकी तुम्मि के पतु-सार उन्हीं परिविधी के जात-माई ददना तेने ने निष् प्रावे हैं। इसने अधिक दूर तफ मारे दानाधीन प्रदेश में किमी भी न्यक्ति की प्रकृत या उसकी प्रतुपास करने वी शिक्त का पहुँच याना असरमार है।

टन उदाहरना ने श्रीर भी श्रीप माह हो जाता है कि सम्य अगन् में दनकाली श्रीर उनका प्रदेश किन्ना दर है ! लेकिन एक यान श्रीर इस गिलिलि में १४९ पर हैना उत्तित जान पहला है। यह उन्ने लोगों की यह पारणा रहती है कि जो ममाज जितनी दूर तक सभा कीने का दाना रखता उसने सानाभी श्रीर पूर्वना भी भाषा भी अननी ही श्रीय रहता है। इसी विश्वार के द्वाका पर इस धारणा के पोषर यह भी प्रदास समा है कि जो क्याज रशाना में जितनी ही दूर रहेगा, उनमें भूतिन श्रीर नालाकी श्री माता उनना ही यम होगी। श्राहण, इस इसीही पर इस एक यह दक्षानी लोगों को समयर देखें।

नाम है में ही हमरा हमर मरने किए हार्न होता है जीर यही हमरे जीरन की एक्य गमस्या रहती है हमलिए उसरे मानाविक सेख की हलक्ल वी हम दर्भ लेग में की स परें तो हम जिपन ने की मनीवें पर परेंचने की जादि समाना होते हैं।

न्यसे राष्ट्रणों ने नक्षते समय इसकानियों की महाई में यह नीति नहते हैं जि जिल्लामय मार्ग होचा देशिकाल में यानी ने राजन में याविह कुर रहना है, जानी करा में उस बचते जा सकें। ऐसे मौक्षों पर ये नक्कल करते हुए ज़ोर-

'हम बडे ही बेवकूफ हैं कि इतनी दूर बढ़ते चले ग्राए। ग्रव हमारे पास एक बूद भी पानी नहीं बचा १ हमारे कँट मर गये। हम ग्रव एक क़दम भी नहीं चल सकते। ग्रव मौत! हाय मौत!'

ये रोने का बहाना करते हैं, जिसमें इनकी इस मज़बूती की ही हालत में इन्हें कमज़ोर समफ्तकर छिपे हुए शत्रु शीघ्र हमला कर दें और उनके ध्राफ्रमण से ये अपने को ख्रासनी से बचा ले सकें! कभी-कभी ये जिस इलाक़े में होते हैं, उनके मित्र जाति के होने वा ऐसे मौक़ों पर बहाना करते हैं जिसमें छिपे हुए शत्रु उन्हें मारने न आवें।

इस प्रकार के अनेक उदाहरण दिए जा सकते हैं, जिनसे साबित होता है कि हम जिसे साधारणतया सम्यता कहते हैं उससे दूर रहते हुए भी दनकालियों में धूर्वता और चालाकी कम नहीं; वे कम मिथ्याबादी नहीं। चालाकी से किसी को रेगिस्तान में वहकाकर ले जाने और वहाँ पर उसका सामान लूट लेने तथा ऋषेरे में उसकी जान ले लेने की कला थे भलीमांति जानते हैं।

कम-से-कम दनकालियों का उदाहरण देखते हुए हम हसी नतीजे पर पहुँचते हैं कि सम्यता से दूर रहने का मत-लब धूर्तता या चालाकी से दूर रहना-नहीं हुआ करता। इन विशेषताओं का ख़ास कारण रोटी का स्वाल दीखता है। यह सवाल हल करना जिस समाज के लिए जितनाही कठिन होता है वह उतनी ही दूर तक अपनी परिस्थिति विशेष के हिसाब से मानसिक तथा शारीरिक शक्तियों का उपयोग करता है।

मानिसक चेत्र में दनकाली श्रिष्ठिक विकिस्ति नहीं हैं, इसीलिए भोजन की समस्या हल करते समय ठीक पशुश्रों के समान खूंखार बन जाते हैं। इसी श्राधार पर हम इनकी गिनती सभ्य ससार से सबसे श्रिष्ठिक दूर रहनेवालों में करने का साहस करते हैं।



दनकालियों का एक गिरोह

इस चित्र में दनकाली की-पुरुप ख़रीद-फ़रोफ़्त कर रहे हैं। यही उनका याज़ार है! घीच में इस लेख के लेए क दाव शास्त्री खड़े हैं, जो पिछले अवीसीनिया युद्ध में युद्ध-संवाददाता के रूप में श्रवीसीनिया में महीनों रह चुके हैं श्रीर दाना कील जैसे मयंकर प्रदेश की भी सैर कर चुके हैं! [फ्रोटो—लेखक द्वारा]



वर्तमान भारत की आदिम जातियों के जीवन की एक भलक

ह्म लेख में भारत की उन जातियों की वर्ण मान व्यवस्था का सामान्य रूप से दिग्दर्गन करावा गया है, जो यहाँ सम्यवा की सबसे निचन्नी श्रेणी में हैं। सुनंस्कृत जातियों के बारे में बागे लिया जायगा।

भारतगर में प्रनेकों नहन (races) के लोग रहते हैं, शिनमें स्पन्तरम्यतापूर्वक मिलने से फर्ड मिधित प्रकार की नम्ले यन गपी है। इन नस्नों पर जो प्रनेक प्रभाष परे हैं, उनके निश्चित करने में तुन्द छंछी में यहाँ नी बनपाय का भी हाथ रहा है। उदाहरण के लिए, धगर हम उद्या निष्यों यो पाटीयाले भाग, जो 'नंगा और हिंच का भेदान' (Indo Gangetic Plain) बदलाना है, मध्याती पदार चीर दक्कि के यन्य और पहादी प्रदेशों के निकारिकों का आवस में किलान करें, हो इनमें बढ़ी विभिन्नता भागेंगे। इन भौगोलिक होत्रों में प्रायेफ की सारा शानमी विभिष्ट प्रकार की है। दक्षिण के पठार में साच बराई को तुम्ब पान्य भावता है। पंजाब के मुख्य खनाज मेंहें और भी है। स्पीर संगा की उस स्वीर वर्ज वादी के शीमी हा मुख्य व्यास नाग्त है। मास्तर्भ के मतुष्य भी ज्ञानासुनान्याभी गई प्रशाद की पविविधानियों में रहना पद्या है। उप ६० ऐसे हैं, जर्ने निरमाल से मन्तर की बारते गेंटम से छहमना उन्हीं प्रदेशों में बाद होदा रहना क्या है, जिन्हीं भीत्रह सार याना उत्तरे जिल्हामा न या। दूसने दूस, देशों हे गई मगामार की रिस्नुस् है दम रोग का हो। करते दनस्य प्रशा विदेशियों के हन्दर्र रे जाज सा। सपी अप के बनाये के सुन स्ट का-िया कारते में बिरे होते या लक्षणा बाहरी राजारी में सामि यो प्रीतिक्री ते म क्लि साते देश की मुली ही विकास के ही जम दिया है, कीर इसके प्रमान सक र्रोप्परित हैवर्गिक्य यह विक क्या मही पढ़ा है। की दिव स्परापर् से इपने राप्त भए हैं बेसरों ही शानी है।

सांस्कृतिक दृष्टि से भएतवर्ष दो मुख्य समूही प्रयया धेणियों 'जन'(Tribe)* प्रीर 'जानि' (Caste) में बँटा हुआ है। 'अन' क्षेणी की अवस्था 'जाति' की प्रपेद्धा निवले दर्ज के सांस्कृतिक विकास को इनिव करनी है सीर चीरे-घीरे 'नानि' की ग्रवस्या उसका स्थान लेती जा रही है। प्रायः सभी ध्रादिम लोगों के संगठन का प्राथार 'जन' (Tribe) है। प्रत्येक 'जन' यहत से प्रदीलो (Clans) में वैटा रुप्रा दोता है। इन क़बीलों फा नाम प्रायः विशी बन्द्र, श्व या श्रन्य किसी पदार्थ के नाम पर गया हुआ रोवा है, स्रोर कमी-कभी जिस जगद जोई 'अन' (Tribe) च्हा। है, दरी जगद के नाम में दा उसे प्रकास लाना है। करीते में विवाद मर्जिन है। ग्रंभीने के स्थेम इचीते है परसर ही सादी न करने करीले के बारर सादी कारों है। इसके विश्रीन 'रान' पर्यं के द्वापी थोला के भीता ही विवाह प्रचित्र है। यन में बाहर दियाई करना प्रतित्र है। इस बहार विवाह-रेस्कार जन के भीटर श्रीवित रत्य का शहर है। उनी-पूर्वी में जन मर्ग-व्यवस्था द्वारा विभावित जाति हे कहाई है काने बाते हैं, रहोस्यों वे सबसे राम विकास की हो हमह

क बाने से मानवनामुद्दाय की उस कार्गान का इस का बोध कीया है साबी समाय में सम्विक्षात का इस बीमा एक दिलाप महीं हैं। काला कि स्वित्त की स्वीत्त की की कामार पर 'कारि' का मति। भाषा की सुविध्या की की की इस नेता में कारि का का सादित 'काले' के क्यान पूर कारिक की कार्य 'कार्य की कार्या मंद्रा है। इस कारत है, पारक 'कार्य की क्लार्ड 'से इस की का कारत की की कार्या की

F-1 .



कोरचा जाति के लोग [फ्रोटो—रिज़ले की 'पीपल्स आफ्र इचिडया' से]

श्रपने पड़ोिसयों के रस्म-रिवाज़ों को श्रपनाते जाते हैं। घीरे घीरे श्रहात रूप से 'जनों' का जाति-समुदाय में घुल-मिल जाना बहुत प्रारम्भिक काल से चला श्राता है।

भारतवर्ष में 'जन' की श्रवस्था में रहनेवालों की सख्या १६३१ की मनुष्य-गण्ना के ऋनुसार २ करोड़ ५० लाख है। मदु मशुमारी की रिपोर्ट में ये लोग 'श्रादिम जनों या जातियों' (Primitive tribes) के नाम से पुकारे गये हैं। इनमें २ करोड़ तो ब्रिटिश भारत के रहनेवाले हैं श्रीर शेष ५० लाख रियासतों की प्रजा है। किन्तु यह बात सही है कि पहाड़ियों श्रीर जंगलों में रहनेवाली इन श्रादिम जातियों की सख्या का ठीक-ठीक श्रन्दान लगाना मुश्किल है श्रौर इस बात को ध्यान में रखते हुए हमें मदु मशुमारी की रिपोर्ट में दी हुई संख्या को एकदम श्रन्रशः सत्य नहीं भान लेना चाहिए । ज्यों-ज्यों जगली ग्रीर ख़ानाबदोश जातियाँ स्थान-विशेष में बसती जाती हैं, श्रीर व्यवस्थित जीवन विताने लगती हैं, त्यों त्यों उनकी तादाद का सही अन्दाज़ा लगाना चासान होता जाता है। इस दृष्टि से १६३१ की मनुष्य-गणना इसमे पहले की मनुष्य-गणनाश्रों की श्रपेता ग्राधिक विश्वसनीय है। १६३१ की मनुष्य-गण्ना के

श्रनुसार भारतवर्ष की श्रादिम जातियों की संख्या में पहले से वृद्धि हुई है। १६२१ में जहाँ इनकी तादाद शिकरोड़ ्६० लाख यी, वहाँ १६३१ में वह २ करोड़ ५० लाख हो गयी है। इसका अर्थ यह न सम-भाना चाहिए कि श्रा॰ दिम जातियों की संस्था वास्तव में ही हर स्थान पर बढ़ी है। देश के सभी भागों की अवस्था उनकी वृद्धि के लिए श्रनुक्ल नहीं है, श्रत-एव जहाँ कुछ जातियों की आवादी बढ़ी है, वहाँ वहुत-सी जाति-यों की जन संख्या वट भी गयी है श्रयना

उसकी प्रवृत्ति घटने की श्रोर है। कुछ जातियों की छंख्या निस्सन्देह इस कारण घटी है कि उस जाति के लोगों ने ईसाई या किसी श्रन्य धर्म को स्वीकार कर लिया है, किल 'जनों' के रूप में तो उनकी शक्ति पहले से बढ़ ही गयी है। विहार में छोटा नागपुर के रहनेवाले मुग्डा (Mundas) लोगों की तादाद जो सन् १८६१ में २,३३,४६४ थी, सन् १६३१ में बढ़कर ६,५८,४५४ हो गयी है। उसी प्रकार इसी प्रदेश में रहनेवाले हो (Hos), श्रोर संथाल (Santhals) लोगों की तादाद भी बढ़ी है। छोटा नागपुर की इन श्रादिम जातियों को बहुत-धी सुविधाएँ प्राप्त है। इनमें से कुछ तो एक प्रकार ऐसी शासन व्यवस्था के श्रन्तर्गत रहते हैं जिसमें उनकी रचा का प्रयन्ध किया जाता है, पर ज्यादातर लोग श्रपने मुख्यों के श्रप्त यच शासन में हैं श्रीर बहुत-से ऐसे कान्नों की पायन्दियों से वरी हैं जो कि उनके हित में घातक हैं।

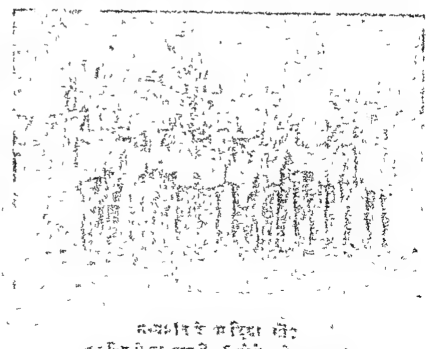
देश के दूधरे भागों में विविध प्रकार से सम्यता के सम्पर्क में श्राने का इन श्रादिम जातियों की जन संख्या पर वड़ा महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है। नीलगिरि की पहादिगों में वसनेवाली टोडा जाति (Todas) की संख्या उत्तरोत्तर धरती ही गई है। उन १८६१ में नहीं इनकी संख्या १,७०१ थी, वडी नम् १६०६ ने ८०७, वस् १६६६ से ७४८ और सन् १६३१ में वंड० ही रह गरी । बिटार फ़ीर उदीस के क्षित् 'असुरी' (Asure) थी संगा १६१६ में ३,७१६ के मधान पर १६२१ में २,०२४ ही वह गयी। मूच प्रमुख क्राति की नामण, जो स्टरम में अल्ट्ड थी, श्टम् में पदन्य शिर्फ ६२६ यह सभी। हमी प्रकार मुक्तवारन के कीरवी (Karikas) वी नलवा १८०१ में ६०७ फे स्थान पर १६३१ ते ४२७ में रम गयी। विदार मीर उदीया के हिन्द कीरती की राज्या औं सन् १६९१ के काका में पटका १६२१ में १, इदेश चीट १६२१ में १, १२९ ही २६ मणे। मध्यपन श्लीर बरार में उनकी सादाद १६११ में मध्य की जगह १६६१ में ३००४ ही नह सनी। एसने पर नगर है कि ग्रन्द-मान ही व के पादिस निवासिती की नरह वे लीग भी कुछ दिवी पाट एम ही कानेग हैं।

महाव के 'कोटी' मेर otas), हावे होर के दिन्दू 'मनायों' (तेंशीवरणजनहीं, मृत और हिन्दू 'मजिनी' (Mavi Hane), महाम एचाँक रे 'जनाषु छोषी' (Jatapu Khandhe) आहि पाडिस जनियों की संख्या में भी हास हुया है। मध्यमार की रिवामनी में स्ट्रेबाले खींप लीयो की संख्या १८०१ में ६५,६२४ भी, मधर में बद पटचर २६,१६६ र: गयी । मध्ययान्त ग्रीर मनार है भीट (Gend) होनी की भी बड़ी एक्स है। झायान के 'बाना'

(Right) Tri (Rull) विकेष्टे ते व तेल्ये) भीर कोनपहरे thony in चरियों में धरम की समायार भवती गरी है। उन्ह क्षा है के दिन दिन के के स न्यात व्याप्त प्रत्यक्ति है स्टब्स् किन्द पर्दा भी द्वीर रह शहे के भीत भाग पहले ही सीत है। 如你性好作品

रीमानेश क्षेत्र पारे किसे कुल्य बाँस रिंड वे निक्रेया 聖者 いなける 美事 本本 で気を動からいたためである。 the same of the same with And the mark the the state 在我们的我们是我们是 रावेशक चीर की की की

है। ये बहे जुर्हीने हं तेहैं। ये लोग इस प्रान्नमें नवसे जादिम निवर्गाएपों के प्रतिनिधि है। वे उक्तों की शाबों का एक गोज छप्पर ना बसाकर रहते हैं। ये लोग जननी में ही रहते श्रीर प्रवर्ता लगीवी ने पाने योग्य घंड वृत्त हो क्यीन में में गोद निहालते हैं। बंगली नुवी के फन गौर रंगली रंड-मन ही दनका आहार है। यहाहियों में रार्नेताले फीरवा पनु र-बाग से भी फाम लेते हैं, पर उनहीं शिकार का मीका श्रय यन मिलता है। साकी नन्द्र यह है कि अगली जानवर पहले की तरर मबन्द्रन्य विचरना नहीं करते ग्रीर उनकी तादाद भी पहुत क्य हो चनी है। दक्के प्रमाया जगग-जानून पाविद्यों है कारण इन लोगों के प्रार्थित कार्य लेव का दायरा मीमित हो गया है और चाउकत उन्हें लंगल ये कन्दम्ल श्रीर पथरीली वर्म,न की हलती पंडातार पर ही सूलर करना पहला है। परिणाम स्वरूप कोरबी की संख्या परि पर भारी रोक लगमा है। दुधी परगने के अल्ल्यान (Kundpan) श्रीर दिगरानपुर नामक रणानी की चीरवी की वस्तिनी ने जाम जाँच करने ने पता मला है हि सिंग प्रशास इस जानि की संवानीताहम की गनि एकदम एकनी गई है। जैन के परिग्रामस्वरूप मालूम हुन्ना जि १६ फी गरी विवाहित लोग ऐसे वे, जो निःसन्तान ये या क्तिकी कोई भी रन्तान लीती न रही थी, श्रीर लगभग ३१.१ श्री मदी के सिर्फ़ एक ही बया था, तथा नमी की ज़ादा से द्यादा वाटाद्याते परिवार हे भी शाविकारिक ४ वधे थे।



रतिक हे यह अस है। हिंग्से-अस द्वार है

समाज-शास्त्रियों ने हाल में जो विस्तृत छान-बीन की है, उससे यह सिद्ध हो गया है कि श्रादिम जातियों में नैसर्गिक उर्वराशिक्त सम्यता की उन्नतावस्था में रहनेवाले लोगों की श्रपेचा कम ही पायी जाती है। इससे जन-साधारण में प्रचलित इस विश्वास का खंडन होता है कि स्रादिम जातियों की संतानोत्पादक शक्ति श्रवाध ही नहीं बल्कि बहुत अधिक प्रवल होती है। परन्तु इस बात को स्वीकार कर लेना बड़ा कठिन है, क्योंकि जंगली जातियों में पैदा-इश श्रीर मौत के जो श्रॉकड़े मिलते हैं, वे श्रक्सर बड़े अधूरे होते हैं। तीन स्थानों में स्वयं मैंने जो जाँच की, उससे यही पता चला कि स्रादिम जातियों की सन्तानोत्पादन-शक्ति सभ्यता की उन्नतावस्था में रहनेवाली जातियों की श्रपेता किसी प्रकार घटकर नहीं है । इन जातियों में प्रचलित भ्रू ग्य-इत्या, गर्भपात और शिशुश्रों की उचित देख-रेख के श्रमाव के कारण बहुत-धी जातियों की संतान-वृद्धि में कड़ी रकावट ज़रूर पड़ गयी है, पर जिन ज़गहों पर पैदा-इश और मौत के श्रॉकड़े ठीक-ठीक संग्रह किए गए हैं, उन्हें देखने से इमें यही पता चलता है कि सन्तानोत्पादन में ये जातियाँ उन्नतं जातियों से पिछड़ी नहीं हैं।

यदि स्रादिम जातियों के हासका कारण उन्नत जातियों की श्रपेद्धा उनमें सन्तानोत्पादन-शक्ति का कम मात्रा में होना नहीं है, तो फिर ब्राइए देखें कि इस सम्बन्ध में उन जातियों में स्त्री-पुरुषों के अनुपात, तथा जीनेवाले श्रौर जस्द मर जानेवाले बालकों के सम्बन्ध के आँकड़े हमारे सामने दूंसरा कौन-सा प्रमाग रखते हैं। त्रादिम जातियों में पुरुष की संख्या ब्राह्मण त्रादि उच वर्ण जातियों के अनुपात में कम ही पायी जाती है । किसी जन सख्या में औरतों के मुकाबले में मदीं का ज़्यादा होना कमज़ोरी का चिह्न समभा जाता है, श्रतः इस कसौटी पर कसने पर श्रादिम जातियों पर इस संबंध में अयोग्यता की आरोप नहीं लगाया जा सकता। श्रादिम जातियों में विभिन्न श्रायु की मृत्यु के जो श्राँक है मिलते हैं, वे विश्वसनीय नहीं हैं। इन श्राँक है के भरोसे सही नतीजे पर नहीं पहुँचा जा सकता। परन्तु विशेष स्थानीं में खोज करने से यह श्रद्भुत वात प्रकाश में श्राई है कि त्रादिम जातियों के गिरोहों में चृद्ध पुरुष शायद ही मिलते है ! श्रादिम जातियों की श्रपेक्षा श्राजकल के हिन्दू श्रीर मुसलमानों में ४४ वर्ष के तथा इससे श्रिधिक उम्र के श्राद-मियों की ग्रीसत ज्यादा होगी । हिन्दु ग्रीतथा मुसलमानों की कुल जनसंख्या में पाँच वर्ष के ग्रान्दर की उम्र के १५ प्रति-त लोग रहते हैं, परन्तु श्रादिम जातियों में ऐसे २० प्रति-

शत व्यक्ति पाये जाते हैं। अतः यह अनुमान करना शायद सही होगा कि आदिम जातियाँ उन्नत जातियों की अपेना सन्तानोत्पत्ति तो अधिक करती हैं पर, आत्मरन्ता के उचित साधनों के अभाव में वे अपनी ठीक-ठीक रन्ता नहीं कर पातीं, और चूकि भौतिक तथा सामाजिक सातावरण से संघर्ष करते हुए अपने को उसके अनुकृत बनाने के उप-करण वे नहीं ढूँढ पायी हैं, इसलिए उन्नत जातियों की अपेना वे कम दिन ही जी पाती हैं।

मध्य प्रान्त और बरार के 'गोंड' लोग जिनकी भी संख्या त्रव कम होती जा रही है, एक वडी दिलचस्प जाति है। ये गोंड सम्यता ग्रीर संस्कृति के श्रनेक रूपों का प्रति-निधित्व करते हैं श्रीर इतिहास में इस प्रदेश में उनके राज-नीतिक प्रभाव का भी उल्लेख पाया जाता है। बस्तर(मध्य-प्रान्त) के 'माड़िया' (Maria) नामक गोंड, जो उक्त प्रदेश की सबसे जंगली जाति है, अब भी घने जंगलों में राज्य की श्रोर से बिना किसी रोक-टोक या छेड़छाड़ के श्रपना श्राहार खोजते हुए विचरते हैं। राज्य के सामाजिक स्त्रीर स्त्रार्थिक संगठन में अभी तक उनका प्रवेश नहीं हुआ है।इन गोंडों में से कुछ लोगों ने, जो घूम-घामकर मैदानों में चले अवि हैं और स्थायी या श्रर्दस्थायी रूप से कृषर्ते का जीवन व्यतीत करते हैं, अपने पड़ोसी हिन्दु श्रों की त्राद्तों श्रीर प्रथाश्रों का श्रनुकरण कर लिया है श्रीर वे श्रव 'इंडामी माहिया' (Dandami Maria) के नाम से पुकारे जाते हैं। माड़िया लोग कमर में गुरियों की करधनी के श्रलावा अपने शरीर पर नहीं के बराबर कपडे पहनते हैं। पुरुष अपने गुतागों को छिपाने मर के लिए एक कपड़े का दुकड़ा पहनकर पायः नगे ही चूना करते हैं। परन्तु उनके शरीर के अंगों की सुन्दर सुदीत गठन को सामञ्जस्य तथा उनका प्रसन्न वदन उनके नंगेपन में उत्पन्न जुगुप्सा को दूर कर देते हैं। स्त्रियाँ किनारीदार या विना किनारी का कपड़ा कमर में लपेटती हैं, परन्तु कमर है - अपर के हिस्से को नहीं ढॅकती। इन लोगों की गर्दन में गुरियों की कई मालाएँ तथा धातुश्रों के हार रहते हैं, जिनमें से अधिकतर जहाँ वे रहते हैं उसी जगह के बने होते हैं, या सप्ताह में लगनेवाले वाजार से ख़रीदे जाते हैं। श्राजमी ये लोग अपनी ही जाति के लोगों को मार हालने के लिए गई-नाम है। माडिया प्रदेश में ज़रा-ज़रा-सी वात पर हो जाते-वाली इत्यास्त्रों ने इन्हें काफी बदनाम कर रक्ता है। इन ह्त्याश्रों तथा उनके मन्त्र-तन्त्र एवं धर्म-सम्बन्बी विश्वा^{ही} श्रौर प्रयाश्रों में कोई सम्मन्य है या नहीं यह श्रमी निश्चित

नहीं हो महा है। होकिन बिलदान किए नर पशु के शब का उपमाग परने के उनके तरीहैं। नधा पास-रहीस में इस संबंध में प्रचलित फियदंतियों से यह पता चलता है कि उनकी लानि-रत्या की प्रश्ति एवं इस विश्यान में कि नेती की उपन या शिकार की समलना के निए बिलदान किये गये गन्ध्य का शिर छीर उसमें निकननेवाले गुन का बड़ा महत्व है, फोई सम्मन्त ज़रूर है। उनकी पेती एक जनह से पुनरी जगह यहनती रहती है। वे जंगन के वेट्रीको काटते हैं श्रीर उनग्री जलाने से जो शाप बनती है, उस पर बीज बोते हैं। अनुन्दर में युनिदान देते हैं, अपने नाच नाचने है प्रीर भाग उपन होने की प्रतीका करते हैं। किन्हीं-किन्हीं याँ में उनगी उपन दुगनीया पैनतुनी होनी है। पर फिर्न्हीं-विन्धी वर्षी में पुछ भी नहीं होता, प्रेमी दशा में वे प्रपने की सया ध्रवने देवताच्ये हो दुरा-भला कहबर कोछते हैं। मालूम होता है इस शिक्षराली आति के बरे दिन था गये हैं, और शरभव है कि जस्दी ही यह एकडम ग्राप्त हो जाय।

साज दिन पादिम जातियों की प्रावादी में जो फमी हो रही है, उत्तरा फारल उनके लामाजिक तथा श्रार्थिक ीयन में होनेवाले वे महान् परिवर्तन है, हो सम्पना ने धैरार्श में त्याने में हो रहे हैं। स्थानाम व के फारण इस छोटे में सेत में फारिम जातियों की प्रमुविधाओं के फारलों का विस्तृत पर्यंत नहीं किया जा सकता, होकिन यह जान सेना पारिए कि भारत्यमें सी गई छाड़िन जातियों के जीवन-वरण पा नंपर्य साम उन्हीं के पैदा एचा है। रुषे काख उनक नेतिह कान हो चाम है, छीर इसहा मधार उनके शालीय कीवन के लिए पानक विद्व हुन्ना रे। डम्दें भीने या मध्ये की परकार नहीं रहती। ये मृत् के यागणपरा में रहते हैं। ये लिन्दती की ज्यहत पण्डे महीं गरी भीर मृत्यु आ भग उनके लिए एक कारीरिक भर स्थार १६ महा है। यदि वीई हीरवा या बोह र्यान्छ भी निर्देश पानक रीम में पीदिन ही हान, ती पर गुरुष्ट् ही बानी किलगायनाने के लिए होई मानवरीया।

साहित संगी में भी कि नी देश देश हो है दे वनी से रे देश में में हैं के पाला मानि में दृद्धि के पहुत्र का सदल महिते को कार नेपाल-एकि वह देश प्रमान पहुल मा कि है को कार नेपाल-एकि वह देश प्रमान पहुल से रूप का काशक मानता है कि है, में का उठम सिदक है कि पहुली हुई का दिश की मालि के कि मान मा दूर माना दृष्ट नेता कहिया है स्ती मालि का कि मान में देश में माना दृष्ट नेता कहिया है स्ती मालि का कि



मादिया गाँड जाति की सी (फ्रोटी—लेगक हारा) होनना, जो जीवन के साथ ठीक-टीह सामकाय न वैटा सकते के ही परिणाम-स्तरूप पेदा हो गई है, दिनीदिन बद्ती ही नातों है। बसी की देग-रेन के सम्बन्ध में हुनकी उपेला से भी हसी उदाधीनता का याप टमशना है, फ्रीट उनमें पायी जानेगाली दिश्ति की भावना भी, जिनदा कि फीट बोर्स कारण नहीं सान पहला, हनी का परिणाम है।

शर्मदम लाग्नि भागतवर्ष हो सुद्ध शनतब्दा का लग-भग मान भारत साम है। जनार सामधाननायांक दनही रेशनील भी जार ही पाल भी देहहें नहहें और तरहे जीत ध्यके को नरं परिस्थितियों के हानुपूत्त बना गर्धने हैं। त्या यह मारतार्य है। हिन में नहीं है कि पारने पास्टिन की मनाए रामो और पाने भी भारे भीरे परनते हुए छापि इसीर शामादिक स्वयस्या के छातुम्ब स्वामे ने इन साहित निष्क ियों की बहारका की जाए, ठादि कारी देखीं का अनुस्त समयार्देन भी चित्रपूर्णन हो है प्राण हैन से आहिती लहते गामारिक शिवन में दिन चन्दियां की है वे दिन है सीर राजा के द्वितारियो तथा उनहीं गिजा, सामक कोर देनिह सारा भीत्य प्रशांत भी मार के प्रप्रेस दिखाला मार् हैं, जनरहें कीर हमारा कराम अहमा प्रमार के र गमा। सह राता है। हैर एक्ट्रां सक्ता है। समारते सहैर। तमार्थ स्थान करते र हेरे सुद्ध एक्स हिन्द कर्या, हिन्दी सूद्धे सामूर्य



गीता के प्रवक्ता श्रीकृष्ण महाभारत के युद्धकेत्र में गीता के रूप में कर्मयोग का जो पाठ श्रीकृष्ण ने श्रर्जुन को पहाया था, वह युग्-युग तक समस्त मानव-जाति को श्रंधकार में राह दिखाता रहेगा



महापुरुप श्रीकृष्ण

्हितिय की शोध के जिनने भीमित साधन हमें चाज दिन रपलब्ध हैं, वे जहाँ की बात हम बहुना चाहने - हैं संभवनः पर्हो तरु हमारे देश के हित्हास को ठीब-टीक ले जाने में समर्थ न होंगे। हित्हाम नो हमें भोहिंगोर्दी के तुन की बुद्ध पूँचली तस्वीरें विस्तावर ही रह जाता है। परन्तु हुए प्रथा राम की कहानी इतिहास की मीमायद लकीरों में न समाकर भी मारत के लिए मदा से एक चिरन्तन सत्व रही हैं शीर रहेगी।

भागमार्थ के जिन महापुरुषों का मानव जाति वे दिनारों पर ह्यायी प्रभाव पड़ा है, उनमें भीकृष्ण का स्थान प्राप्त है। ब्राज ने लगभग वीच भइन्द वर्ष पूर्व एक ही एसए में दो ऐसे व्यन्तियों का कत्म हुन्ना, जिसके इसम मधितप्र की रहार इसके राष्ट्रीय जीवन पर बहुत गर्गी परी है। भंपीत में उन दोनों का नाम 'कूपला' था। ममंबालीन रिद्रामनोयको ने दोनी में भेद बरने के विक एक की 'देवायन क्रिक्त करते है किन्हें जाल साग देश गहर्षि भित्रयाम के नाम में जानेया है, और जिनके मिराप्त की श्रमिर्देत विक्रमा ने प्राप्ता के कार्य कार्निह जीवन और विश्वानी को प्रोक्ते छंग प्रवादित है। सुनरे देवकी पुत्र पानुदेव पूष्ण है। विद्वित्तमं स्त्रव वास्त्रत वे वेवल 'हुन्मा' के मान से सुरारदे हैं। उन्हों से स्वानी पानी है सर्वेणम कास्त्रानः उत्तरे भौताधान्य हे सक्ष्यु हवदेग तथा मता-मारप े पूर्व में बढ़े विशिष छादीन्त क्यों ही उपादे कार व्यवस्था है इसिंग है। प्रस्तित शहाती हा जीवन काम पृष्ण के बादकों के प्रवासित होता है। वस्तुमा दूसके माहित का यह तथा भाग रामाजीय में सावसानित हुआ, है। एक्ट वे लंगन की पहनाई श्रेपत करात हरी स्माने जिल्लाको रे ष्ट्राय का विकास मिति साम्बे करिंद तेराचा महिला किया है परि होते हैं there by nicega statisting and a sing and and the रो तथ गुलीका की नीक है।

ज्यम प्रतिर साल जीवन

 काल के राष्ट्रीतिक चक्र का श्रामास मिल काता है। किस व्यक्ति के जन्म के भव ने ही उसके माता श्री व्यक्तिका शिन गई हो, क्या शाहनाई है यदि उसके जीवन का श्रीप-कांस समय देश के राजनीतिक साताबरण की पाया था। श्रीर उत्तीदन के सुद्ध उन्ने में व्यक्ति एका हो। उस काल के जो भी उत्ती पाल, लोक रिक्क समावारी के, उन मबसे ही एक-एक मार्च कुम्य की दवन हुई। विस महापुर्व ने योगनाकी के प्रार्थ की दिवर माती निभीत भाष करने का उपतेस्य दिया हो, निक्का श्रमना जीवन श्रामित्रल शान-निया का सर्वेशन उद्यक्ति के दिनश्च तह की क्या एक इत्यक्त सरस्य प्रदानी के स्था में दिनेशी हुई है।

रूपण का रागांत वन तो एक ताला हो है। काल में निर्देश, प्रभाग उगाँ पूर्व हों, उनने सारा हे क्षितालयों निर्देश का त्रम प्रभाग हो गया था, कीर उनने कुर्यान में का त्रम प्रभाग हो गया था, कीर उनने कुर्यान में प्रांत्र हों वाली मुख्य हुएक में पारा हों को भीति नाग वर्ण कीर कार्य में स्थित होंगा की । दिया को हो उने हम तापते हैं। हमारे देश के बाधार में किया को हो का प्रथानों की कार्य नामी कर कार्या, किया बाधु के। इसूना मुझे कीर कार्य नामी कर कार्या के स्थाप के निर्देश कर कार्या की कीर कार्या कार्या के हमार के स्थाप के कार्या कर कर कार्या की कीर कार्या कार्या के हमार के स्थाप के कार्या कर कर कार्या की कार्या के कुर्या के हमार की कार्या की कुर्या के कर कार्या की कार्या कीर कार्या कार्या की कुर्या के क्ष्य के किए कार्या की कर कार्या की कीर कार्या की कार्या की कार्या की कुर्या के कार्या की कार्य की कार्या की कार्या की कार्या की कार्या की कार्या की की कार्या की कार्या की कार्या की कार्या की कार्या की कार्य की की कार्य की की कार्य की की कार्य की कार्य की कार्य की कार्य की कार्य की कार्य की कार्य की कार्य की कार्य की कार्य की कार्य की की कार्य की कार्य की कार गोवंश की वृद्धि श्रौर प्रतिपालन के वे प्रयत्न किये गये, जिनका पुनरुद्धार हमारे किष्प्रधान देश के लिए श्राज भी एक प्राप्तव्य श्रादर्श के रूप में हमारे सामने है।

राजनीतिक चरित्र

इन रमणीय वालचरित्रों की सुखदायी भूमिका तैयार करने के बाद श्रीकृष्ण ने एक दूसरे ही प्रकार के जगत् में प्रवेश किया। उनका वृन्दावन छोदकर मथुरा को श्राना उस जगत् का देहली द्वार है। यहाँ जीवन के कठोर सत्य उनकी प्रतीचा कर रहे थे। उनके द्वारा सबसे पहला परिवर्त्तन शूरसेन जनपद की राजनीति में हुन्ना। उग्रसेन के पुत्र लोकपीहक कंस को राज्यच्युत करके कृष्ण ने उग्रसेन को सिंहासन पर प्रतिष्ठित किया। इस समय वह श्रीर उनके बड़े भाई बलराम दोनों किशोरावस्था में पदार्पण कर चुके थे। यमुना के तट पर प्रकृति के विश्वविद्यालय में स्वच्छन्द वायु ऋौर आकाश के साथ मिलकर ग्वाल-बालों के बीच में उन्होंने जीवन की एक बड़ी तैयारी कर ली थी, परन्तु मस्तिष्क की साधना का अवसर अभी तक उन्हें नहीं मिल सका था। इस कमी को पूरी करने के लिए वे सान्दीपिनि सुनि के गुरुकुल में प्रविष्ट हुए। कुल-पुरोहित गर्गाचार्य श्रौर काशी के विद्याचार्य सान्दीपिनि इन दो नामों का भगवान् कृष्ण के साथ बड़ा मधुर सम्बन्ध है। श्रवश्य ही गीता के प्रवक्ता को अपने ज्ञान का प्रथम बीज श्रार्ष ज्ञानपरम्परा की रज्ञा करनेवाले तपस्वी ब्राह्मणी से ही प्राप्त हुआ था।

जैसे ही सान्दीपिनि मुनि ने विद्या समाप्त करके कृष्ण को 'सत्यं वद, धर्म चर' वाला श्रपना श्रन्तिम उपदेश देकर विदा किया, वैसे ही परिस्थिति ने उनका सम्बन्ध इस्तिनापुर की राजनीति से मिला दिया । वसुदेव ऋौर उग्रसेन कृष्ण-बलदेव को लेकर कुरुचेत्र स्नान के लिए गये हुए थे। यहीं कुन्ती भी पाएडवों के साथ त्र्याई थीं । वस यहीं कृष्ण श्रौर पार्यंडवों के बीच उस घनिष्ट सम्बन्ध का सूत्रपात हुन्ना, जिसके कारण न्त्राज तक हम योगेश्वर कृष्ण श्रीर धनुर्धर पार्थ का एक साथ स्मरण करते हैं। कंस-वध के समय ही कृष्ण अपनी राजनीतिक प्रवृत्ति का परिचय दे चुके थे। हस्तिनापुर की राजनीति के साथ सम्पर्क होने के बाद उस प्रवृत्ति को ग्रौर भी उत्तेजना मिली। उन्होंने यह ग्रनुभव किया कि इस समय देश में एक बड़ा प्रवल संगठन उन राजाग्रों का है, जो भारतीय रु।जनीति की प्राचीन लोकपद्मीय परम्पराश्रों के विरुद्ध-करते होकर राजशिक्त का प्रयोग करते हैं श्रीर जिनके

41. 2

कारण प्रजा में लोम और कष्ट है। कृष्ण का बात-जीवन लोक की गोद में पला था। वे स्वय यादव जाति की अन्धक वृष्णि शाखा के, जो एक गण्राज्य (Republic) या, सदस्य थे। इसी कारण उनकी सहानुभूति स्वभावतः लोक के साथ थी। जैसे-जैसे कारण उपस्थित होते गये, एक-एक त्र्यत्याचारी शासक से उनका संघर्ष हुन्ना। मगघ की राजधानी गिरिनज में बली जरासध को वध कराकर उन्होंने उसके पुत्र जारासंघि सहदेव का स्रिभिषेक किया। महाभारतकार ने लिखा है कि उस समय पृथ्वी पर जरासंध का स्रातंक था, केवल स्रन्धक-दृष्णि स्रोर कुरुवशी च्चित्रयों ने उसकी अधीनता स्वीकार नहीं की यी। इन्हीं दोनों घरानों ने मिलकर उसका श्रम्त किया। चेदि जनपद में शिशुपाल का एकछत्र शासन था। शिशुपाल दुर्योघन की राजनीति का समर्थंक था। दुर्योधन की शक्ति को निर्वेल बनाने के लिए जरीसंघ और शिशुपाल का कंटक निकालना आवश्यक था । तदनुसार शिशुपाल का वर्ष करके माहिष्मती की गद्दी पर उसके पुत्र धृष्टकेतु को बैठाया। नम्जित् के पुत्रों को हराकर गांधार देश की अनुकृत किया। बिलिष्ठ पांड्यराज को मल्लयुद्ध में श्रपने वन्नःस्थल की टक्कर से चूर कर डाला। सौम नगर में शास्त्रराज को वशीभूत किया। सुदूर पूर्व के प्राग्ज्योतिष दुर्ग में भौम नरक का निरकुश शासन या, जिसने एक सहस्र कन्यात्रों को अपने बन्दीगृह में डाले रक्खा था। उसकी निर्मोचन नामक राजधानी में सेना सहित मुर श्रीर नरक का वध करके

सब ही उनके बुद्धिकौशल के आगे परास्त हुए ।

कृष्णा की राजनीतिक बुद्धि अद्भुत थी। अर्जुन ने
कहा था कि युद्ध न करने पर भी कृष्ण मन से जिसका
अभिनन्दन करें वह सब शतुआं पर विजयी होगा। 'यदि
मुक्ते वज्रधारी इन्द्र और कृष्णा में से एक को लेना पहे,
तो में कृष्णा को लूगा।' आर्थ विष्णुगुप्त चाणक्य को भी
अपनी बुद्धि पर ऐसा ही विश्वास था। उनका मंत्र अमीय
था। जहाँ कोई युक्ति न हो, वहाँ कृष्णा की युक्ति काम
आती थी। धृतराष्ट्र की धारणा थी कि जब तक एक रथ
पर कृष्णा, अर्जुन और अधिज्य गाएडीव धनुष—ये तीन
तेज एक साथ है, तब तक ग्यारह अद्वीहिणी भारतीय
सेना होने पर भी कौरवों की विजय असम्भव है।

कामरूप प्रदेश को स्वतंत्र किया। वागासुर, कलिंगराज

श्रीर काशिराज इन सबको कृष्ण से लोहा तेना पड़ा श्रीर

महोभारत का युद्ध भारतीय इतिहास की एक बहुत दारुग घटना है। इस प्रलयकारी युद्ध में दुर्वोचन की



र्श्नायक सृत्ति। गणुराज्य के प्रधान के रूप में श्रीकृत्ति। महाभारत से हमें शांत होता है कि यादवों की ग्रंधक और सृष्णि शाताओं का एक सम्मितित संवतात्र या। इसमें वृश्चियों के यस की थोर से श्रीकृष्ण प्रधान चुने गये थे। इस संवतात्र की प्रधान संवत्यका या 'पार्कांदेंट' में सिख-सिल दलों की शोर से बड़े प्रभावशासी भागदा और माद-विवाद होने थे।

धीर से गाम्तर, घएडीय, काम्बीय, गेका, विन्तु, महन विनर्त (पाँगदा), कारस्यामया, मानद, यौर प्रंम सादि देशों में एपित प्रथम हुए। गुविद्धित की स्वोर से दिगद्द पंतास, वासि, चिदि, स्ववय, कृष्टि गादि कहीं के एपिय गुद्ध में लिए गाने। ऐने मर्थया विनास की मेरने के दिए एच्या में में प्रथम है नक्या था, उन्होंने विया। पेयापक्षों भी स्वीर स्वयम्य स्वविद्यानों की रेजन मंदि स्वयं के लिए स्वित्वयुक्त यो १० वहीं उन्होंने प्रयाप्त्र की कहा में की देशकों भाषा दिया, इसकी स्वित्वयुक्त

क' सारतेण सक्तवीषि की प्रतिवाद्या के कसुमार पूछ की से साथ के द्वीते हैं, एक विष्युद्ध की देशाश्वक की साय कर कहा के सत्वाद करने जाता शांता का साथ को बीदा की का यह प्रतिवाद करने जी, पूर्वो के लिएको की बीदा का आत पान की के साला कहते हैं, पूर्वो के लिएको की बीदा का की विकास की के साथ के हो जाता की का का का कि कि को की का पाई की साथ की का साथ की साथ की की कि की की की की साथ की की साथ की का की का की की प्राच भी इतिहास में मुंबायमान है—

कुम्दर्ग पागडपानी च रामा स्वादिति मारत |

क्रमर्गारंग वीसाप्तांनाणां बतुमागनः ॥

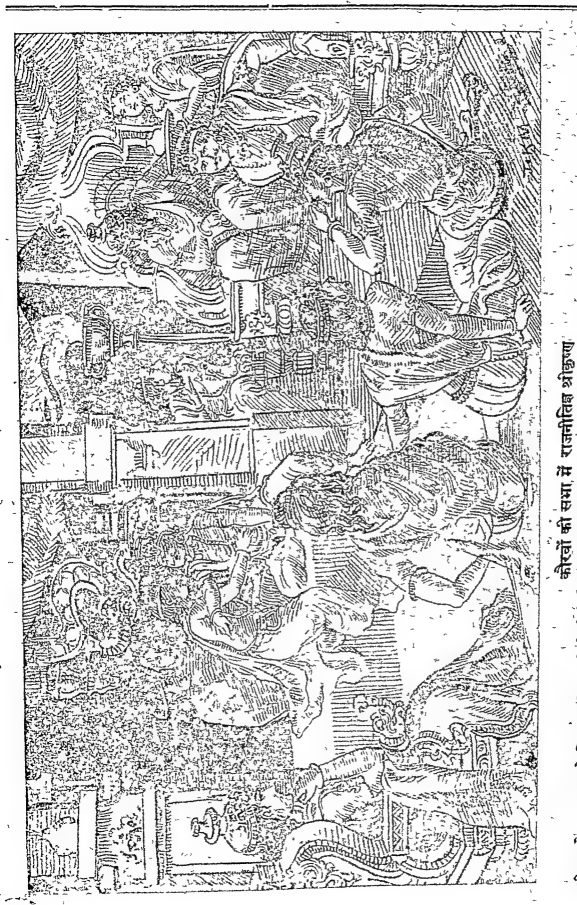
स्वर्णात् रीस्पी धीर पाण्डमी में विना पीरी का माथ पुण ही शान्ति हो लाग में महा पार्थना रागे पापा हूं।

कुराष्ट्र ने न्या—है स्था, में वह समाम्या है, कर पुण होगान को समाग एकं। तो प्रवस्त हो।

करण ने इतीपन के कहा—है साह, शाविक से इन्हाम भीर कार्य प्रारम्भ सेमा (क्रिने हार्य प्रोपार्य —डर्लमार्थ १९४१६)

न्यक्ष्य के तथ हुआ ने तथ असा क्ष्मिक क्ष्मिक के तथ है। राजकि के तिस्तान क्षम्य कि तथ क्ष्मिक के तथ है। राजकि के तथ हुआ ने तथ जाता के त्यों के तथ है।

करि है हमा, हो से मेर रे करक की स्व कर्य के किए के मेरी में इस्तार के कार्य की सूत्र कर करि है जे के कार्यों की की स्वार के कार्यों में स्व कीर है जे के कार्यों की की स्वार के स्की।



दे० मुख २४७ इसी उदेश्य से वह पायड़नों की म्रोर से श्रीकृष्ण ने महामारत के चिनाशकारी युद्ध को रोकने के जिए भरसक प्रयत किया था। रक्तपात न हो वाकि संधि हो जाय और व्यथं का गांति के संदेश को दुक्स दियां। इस कीरवों के पास हस्तिनापुर गये थे,

श्रान्यक-मृत्यि गणरास्य के प्रयान (President of the Andhaka Vrichai Republic)

महाभारत में हमें वृष्ण का परित्य एक विशिष्ट क्य में मिन्ता है। यादम किशी ही हो प्रधान शारमणें श्रव्यक्त स्त्रीर एपिएटंनक भी। इक्य पृष्णि वर्ग के ने। एकर प्रात्मक ने। पृष्णि मगराज्य की ऐतिहासिन रखा का प्रमाण मुंख प्राचीन निकी ने वान होता है, जिन पर पृष्णि, राजन्यमणस्य प्रात्मस्य हम प्रकार या नेज है। इपने बात होता है कि जिन्न संत्रत ने प्रवस्त तक एपिए जोगी का शावन एक गण या एवं (रिक्तिहींट) में रख में भा। पाहिनी नी श्रवाद्यां श्रीर वीर वाहित में भी पर्यक्त पृण्णिं का उस्त्रेण है! महाभारत मभाववें (श्रव्यक प्रात्मित एक उपराद्य था। इसे भी मुनं जापनवाल ने उनकी पाहरण प्रति है। इस मिम्सिन मंद में मुक्तिवा की प्रवाद की प्रविद्या की प्रवाद की प्

काने दे लिए यला तो नार है। मोन्ह मनाप्तों में चन्द्रमा ना स्वस्य रम्पूर्य होता है। मान्नों हारमा हा पूर्णन्य विकास भी सीलदी नमापों में हान पहन हिया जाता है। कुन्य में मोलद कता की प्यित्यति थी. प्रथ्येत मनुष्य का मन्तिक गान्नी विभास का लो पूर्णतम खादर्य बमा मकता है, बह हमें हुन्या में मिनता है। सुत्य, गीत, गादिय, नैन्द्र्य, नामि, रान्नीति, बीग, चप्यासा, राज, म्यून हान गमापाय कुर्य में सामा जाता है। मोटोइन में केर्य राजयून यक में मालागी के नग्य धीने तम नथा मुद्रामा को मैंनी से लंदर युद्धभूमि में गीना के उपदेश तक दमवी केंनाई या एक पैमाना है। जिस वर सूर्य की फिल्मी की रंगिवरंगी पेटी (Spection)) की तरह हमें प्रान्तिक विकास के हम्बद्ध राज्य का वर्षन होता है।

गांता

कृष्ण के उस स्वस्त की वसकाय इसारे लिए भीता से हैं। 'सब उपनिषद् पढ़ि भीतें हैं, तो भीना उससा दूप हैं'---इस देश के कियम किसी प्रकेष की प्रशंका में इससे क्रांक

दक्षिणी ध्रुव के श्रमर विजेता



सर डगलस मावसन (जन्म १८८२)



सर ह्य बर्ट विलिंकस (जन्म १८८८)



सर श्रनैस्ट शेकल्टन् । (जन्म १८७४; मृखु १६२१)



कैप्टेन राबर्ट स्कॉट (जनम-१८६८; मृत्यु १६१२)



रोल्ड एमंडसन (जन्म १८७२; मृखु १६२८)



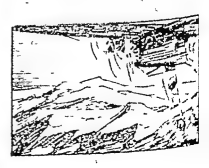
कैप्ट्रेन रिचर्ड वर्ड (जन्म १८८८)



धुव से जौटते समय पढ़ाव से ११ मील दूर थीर उसके साथियों की मृत्यु



जब स्कॉट श्रीर उसके साथी ध्रुं व पर पहुँचे तो वहाँ े उन्होंने प्संडसन का तंबू श्रीर संडा गड़ा पाया !



दक्षिणी भुव प्रदेश पर मँदराता हुड़ी कैप्टेन घर का हवाई जहान



दित्तिणी ध्रुव की विजय

पृथ्वी के श्रधोमाम को स्त्रीत में यनि होनेवाले वीरों की प्रमर कहानी।

पुष्यों के दक्षिणी छोर पर भैना गुप्रा यह धुँजीभूत श्चीर-महासागर ! इस बर्झीले महाद्दीप के मीन हींदर्भ पर, इन्ही बक्तेंनी यलिबेदी पर, कितने प्रवस्य शहसी धीरी ने प्रयमी जीवनाहतियाँ न चदा दी ! एक के बाद एर शरी की टीलियों मीलों लम्बे समुद्र की दाती को चीरते एट इन हम्हलपूर्ण, विचित्र श्रीर मेपानक हिम-प्रदेश की अहोत मन्छान परिति को नापने के लिए उदी और एनकी श्रयाह प्रवृद्धित सदर-प्रशे में गमाती गई, फिर भी इनका मपूर्व रहरव मानव प्रभी तक नहीं जान पाया। विन्तु हराने यस । इन माइमी खन्देप हों ने अपनी क्यानियों भी रें हो से प्रानुस्तर एक की एक केंबी टीबार तो गरी कर ही। ् लिय गर बहतर एए रहस्तपूर्य केन का बिन्तृत रूप में प्रार-लीरन करने धीर संत में उन पर सपना पूर्ण सामान्य स्यापित परने या मार्ग भाषी वीदियों हे लिए जुन गया। एक के बाद एक धरीबक गुजी के इस तलनादेश की भीर अम की राजी लगा-समागर बढ़े भीर उत्तीरे पड़ी मया देखा ६ देखन दर्श ही वर्ष, भौर जुमलान में प्रानी भर्देश एउएए औरती तथा १०० मीन प्रति पंटेची र्भी में मारटी हुई यहाँ ने धी है !

चुतै की चटार न हुए तो बन बीदेंद्र ही परिष्टने नले गरे, श्रीर मार्ग छूट गया ! ज्य हे अपने यन्यो ने पार-विनित भाग को स्पर्धे करते नो उन्हें विजनी भी भनभनाइट धी धनुमव होने जगती थी, श्रीर ये देखने लगते ये प्रापनी प्रमुलियों के महानों के छिरोने उटनी हुई विनकतियों की पत्रनी-मनी-भी रेपार्ट ! हमा में विश्वन्त्रनों के इस चमलार को देलका उन्हें पाइवर्ष होने समझ या ! क्तिन संमार के इस निर्मातनम सहादेश में उन्होंने यदि प्रकृति या विद्याल प्रनयस्य का है या को माध है। माध देखा उसरा वर भीन सींदर्ज भी, तो संमार हे पान्य विभी भी भाग में मिलना दुर्लंग है। दिन ने उछ दरों हैं लीर रे देनते हैं कि सिनिय था एक अववयान एका वीता इष्टियान्तर है। रहा है। धीरे-धीरे हहें द्रणान राष्ट्र रोते अस वी चीर उड़ने लगते हैं चीर सपदगण हारते थी मग्र तार्यको एए उस निवासकार पर्यस्मारकत् हे, मोनी प्रीर इन्प्रराह्य के जड़की है। वहाँ में बहे ही ज़िल विमारि हुए प्रशासनायाल एकावर पालाम से एकावनी मनावे हैं। हैना रहतीय द्वार रहा होता यह है

भी तो इह हरेस में रहतही हमारों में रेस पुर्दें

सुदूर दिच्या तक जाकर लीट श्रीया श्रीर उसका रेकार्ड कोई भी न तोड़ सका । इसके बाद नारने, बैलजियम और ब्रिटेन के श्रन्य कई यात्री ध्रुव की खोज में गए।

श्राधुनिक शताब्दी के प्रभात-काल में सन् १६०१ में, केप्टन स्कॉट के नायकत्व में एक ब्रिटिश जहाज दिल्णी शून की खोज में चल पड़ा। उसी विशाल वर्फ के पठार पर जिस पर रॉस उतरा था, ये नये यात्री भी उतरे तथा पूर्व की स्रोर ७०० मील तक बढ़े चत्ते गए। फिर भी भ्रव-बिन्दु तक ये नहीं पहुँच पाये । स्कॉट ने बेलून पर ७५० फीट जॅचे चढ़कर चारों श्रोर देखा तो सिवा अर्फ के श्रौर कुछ नज़र नहीं आया।

सन् १६१२ में मावसन (Mawson) नामक यात्री

दो वीर साथियों को लेकर चल पड़ा। उस रीददार यफ़ीली

भूमि की छोटी-मोटी टेकडियों, दरारों, खड्डों -श्रादि -को ु पार करते हुए ये लोग जा ही रहे थे कि एकाएक मावसन का एक साथी गायब हो गया। मालूम हुआ, वह कुत्तों श्रीर स्लेज की गाड़ी महित मैकड़ों फ्रीट नीचे एक बर्फीली दरार के मुंह में समा गया है ! उसके चीलने तक की भी स्रावाल नहीं स्राती थो। केवल १५० फ़ीट नीचे एक कुत्ता, जिसकी पीठ की हेड्डी टूट गई थी,

श्रपने पाणों की श्रन्तिम शक्ति लगाकरे मारे दर्द के मिमिया रहा था। लेकिन उतनी लम्बी रस्ती भी तो नहीं थी कि उस विशाल दरार के तले को छुत्रा जा सकता। स्लेज के साथ उस पर लदी हुई-खाद्य-सामग्री श्रादि सभी वस्तुएँ भी उसी वर्फ़ की उदर-दरी में समा गई। माव-सन के पास ऋय केवल मुट्टी भर किंशमिश श्रीर कुत्ते की लाश वची थी। एक स्लेज जिस पर कि तम्बू का वोभा लदा हुन्रा था

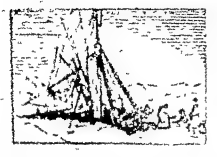
का रास्ता उसने अपने बचे हुए साथी के साथ पार किया। पर उसका यह साथीं भी चल बसा। ग्रेंब ग्रंकेले ही इस वज़न को घसीटकर चलना था। नीचे छिपी हुई इज़ारी फीट गहरी दरारें थीं ! फिर भी वह बढता ही गंगा। एक बार तो बह दरारं में गिर पड़ा, ६ फ़ीट नीचे तक लटके गयां श्रौर चक्कर खाने लगा। बड़ी मुश्कित से वह वाहर निकल पाया । थकावट ऋौर भूख के मारे वह उस दरार के किनारे वेहीश हो गया। जब होश श्राया तो फिर श्रागे बदा। लेकिन हवा इतनी तेन थी कि वह श्रागे बदने के वदले पीछे ही अपने रास्ते से मीलों दूर पिछटता चला गया। अन्त में श्रपने यन्त्र तोड-ताड्कर उनकी कीलें जूतों में ठोंककर श्रीर पैर जमा-जमाकर वह श्रागे बदा । इस तरह बड़ी कठिनता से समुद्र-किनारे तक पहुँचा। इसके बाद फिर वही अमर यात्री केप्टेन स्कॉट अपने

कुछ बीर साथियों को लेकर ध्रुव पर धावा बोलने के लिए चनु पड़ा। यह वही स्कॉट है, जिसने विशाल वर्फ के पठार के किनारे-किनारे जहाज चलाकर एक बंडा भू-भाग खोज निकाला था ख्रौर जिसका नाम 'किंग एडवर्ड दि सेवंथ लैन्ड' रखो था। शीत बीत जाने पर वह ऋपने वीर साथियों के साथ ३७० मील तक बढता चला गया, लेकिन मुख्य भूभाग

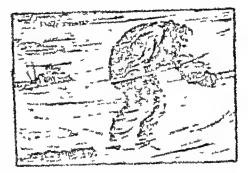


्र भ्रुच-प्रदेश में कैप्टेन स्कॉट का प्रसिद्ध जहाज "टेरा नोवा"

उसके पास थी। इसी को खीं वकर मीलों सामने की छोर तैरता हुआ यक्त का पहाद](Iceberg) है, जिससे यह जहाज़ वाल-वाल बचा था। तर नहीं पहुँच पाया। हनों के मर जाने में, रशाय सामगी में, इस्म ही जाने से, एक साथी रोकल्टन हो जुन में बीमारी ही जाने में, उसे बरबस निरासा तेजन नी हैं, मीहना पड़ा। में भी उनती साधना असमन नहीं हुई, पदीनि उसने हिन्दलीं मुख के मार्ग को पना नगा लिया था। १६०६ में बीर दें। स्टब बीमारी है राएम होते पर



श्रेकटटन का जीगों - शीगों जहाज़ जो चक्रें की कांधी ने हन?-हु। हो गया भा। भी। स्टॉड की हुलिए के इस मदमें पीरान स्थान में एक नानू निजा, निजंदे पास एमण्डायन की किल तनी ईमिने भी से हिएस हुआ नह नक्षेश्य था "६० दिसी प्र स्थायत !" मॉड जी यह समझ याका, यह अन्तर वाजा- इननी एक लवा में भी प्रसारत की मही। क्या प्राहित दिल्ली अप में विजय का दोका उनके उस देश के समझ में मीखानान नहीं कर पाया. जिसने इस दूस सुमा सुम के स्वा में सामार पनाने के लिए अपने आसी का महासम प्रम देश हिसा या मिल्ली का नाहभी याजी एमएएसम अपने पर हुनों को नि-लेकर थों में समझ में ही क्षित्र का स्वया गाह गया था। इनने अहा समय में इतनी महान् विचय ! स्टॉड और इनके बीर मानी विराहा का नज़ान आलों में हिसाह हुए जीट पड़ें। भगतर व्योगी चा गई। थी।



वेष्ट्रेन शोद्न का शास्म यतिवान लिविन हो लोगे पर साथियों की शानि में बावा न यानने के डांड्य स चोद्न ने पर्हीती याँवी में। नोर प्रकृत पत्रनी शीका सीला नमास कर दी!

हिमीन पर उसने शानां शमधाव गरा था। पर पर्क के नीचे बहते हुद रमुद्र के बानी की बाद के दवान के पारण पर गई और जनतः सम्बाद की स्मारा रुखा दी नाम-नापद हेह भी ना गये। दि गदी, रेक्ट बीन प्रति परिंदे की गरि ने श्रीयनेवानी खाँखी ने

विर हेन पड़ा। जिस ठोस पर्फा ही

की गाँग में की प्रनेवाली खाँची ने उनके तराप रो भी लिक भाज कर गुरु में ६७ मीन भी यह दाने ही गया भीर के यह प्रुच में ६७ मीन भी भी की यह बाने हो गया मेंचा के भीची ही हुनी हुई सीमार के समान करती हुन्ती में बाहर कराई लीर उने तमक के समान करती होती सीहन प्राथ पर मेंच के देखें कर रोड की करी की 173 वर्ष मेंड करती वाचा की, लिखे कि समार होने पर भी दिमान में बाबर उसने पर बार प्रायन भी भी, बीन जिसे

ध व-प्रदेश की प्रयस्ट वर्कोंनी जोधी शास्त्र



श्रीर लक्खदाते हुए उस तीच्या वर्फीले त्फान के श्वेत श्रंधकार में विलीन हो गया। अब शेष रहे स्कॉट श्रीर दो श्रीर साथी। वर्फ के तीच्या टुकड़े आ-आ कर उनके मुली पर चुम-चुम जाते थे। उनके कपड़े वर्फ से तरकार हो रहे थे। श्रन्त में उन्हें कर प्रकृति के भीषण श्रत्याचार से बचने के लिए वहीं रुककर तम्बू की शर्या लेनी पड़ी। उनका मुख्य पड़ाव अब केवल ग्यारह मील दूरी पर ही रह गया था। वहाँ उनको भर-पेट मोजन मिल सकता था। लेकिन केवल दो दिन का मोजन लिए हुए वे वीर पथिक भयंकर त्रान से हिलते हुए इस छोटे-से तम्बू में ही सिकुद कर पड़े थे। त्रान एक सप्ताह से भी श्रिधक समय तक चलता रहा श्रीर वे उसी तम्बू में वीरतापूर्वक श्रनशन करते रहे।

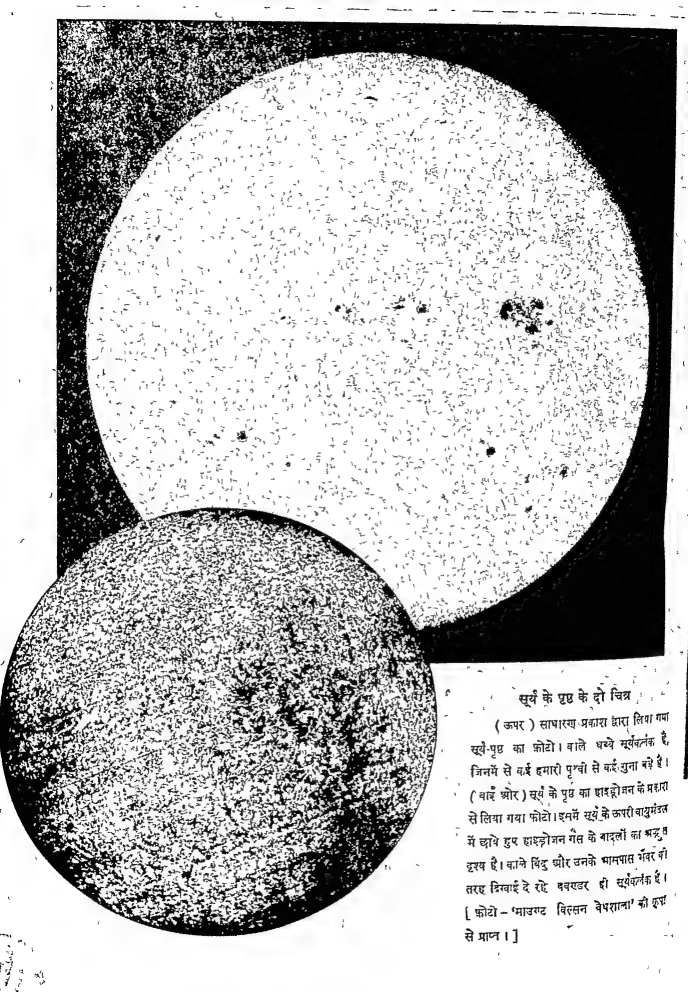
स्काट के साथी ४ दिन तक जिन्दा रहे श्रीर श्राविरी दम तक उन्होंने सद्मावना के पत्र लिखे तथा श्रपनी-श्रपनी डायरियाँ भी लिखते रहे। स्कॉट ने, जिसकी मृत्यु सब के बाद हुई, अपनी डायरी में मृत्यु का कारण तथा अपने श्रुव सम्बन्धी अनुभवों की बातें लिखीं। जब मृत्यु की घड़ी सन्निकट श्रा गई, तब भी स्कॉट ने मरते-मरते लिखा-'श्रपनों की सुधि लेना।' कितना करुणा-जनक वाक्य था यह! जब १२ नवम्बर, १६१२, को इन श्रमर वीरों की खोज में एक पार्टी पहुँची, तब उक्त पार्टी के लोगों को वह मृत्यु-शिविर दिखलाई पड़ा। उन लोगों ने देखा कि वे तीनों मृत्यु की स्रमर शैय्या में लिपटे हुए सो रहे हैं। उनकी डायरियाँ उनके स्त्रास-पास बिखरी पड़ी हैं। मूंगों के दुकड़े, कीयले, क़िस्म-क़िस्म की धोतुत्रों के नमूने तथा श्रन्य कई वस्तुएँ, जिन्हें उन लोगों ने प्राणों से भी श्रधिक क्रीमती समभ्तकर जुटायी थीं—उस तम्बू में मिलीं जिसमें खाने के लिए एक दाना भी न बचा था। स्कॉट का हाथ विल्सन के शरीर पर रखा हुआ था। ऐसी गौरवशालिनी बीर मृत्यु की महत्ता विनष्ट न होने देने के लिए लोगों ने उन वीरों के मृत शरीरों को समुद्र से सैकड़ों मील दूर शाश्वत बक्षींले मैदान पर छाते की तरह तने हुए नीरव निजन तम्बू में ही रहने दिया। श्राज दिन भी उनकी वीर श्रात्माएँ उनके मृत शरीरों के साथ साथ उस बर्फीले मैदान की छाती पर मानों कदम बढ़ाए चली जा रही हैं!

इसके वाद शेकल्टन तथा अन्य लोगों ने भी यात्राएँ कीं। शेकल्टन १६२२ में इसी प्रदेश में स्वर्गलोक को सिधारा। पृथ्वी के दोनों स्रोर अर्थात् उत्तरी तथा दिल्ली धूव की

यात्राश्रों से मनुष्य को यह ज्ञात हुन्ना कि उत्तर का "श्राकंटिक" प्रदेश बड़े-बड़े लगीन के टुकड़ों से पिरा हुआ एक समुद्र है तो दिल्ए का एएटार्कटिक प्रदेश गहरे समुद्र से घरा हुन्ना एक महाद्वीप है। दक्तिए का यह प्रव-प्रदेश पृथ्वी का सबसे ऊँचा पठार है। इसका भीतरी भाग समुद्र-सतह से ६००० फ़ीट ऊँचा तथा इस ऊँचाई पर भी हज़ारों फ्रीट केंची हिमाच्छादित पर्वत-श्रेणियों से त्राच्छादित है। इस हिम प्रदेश में साल भर शुक्त रेत-कर्णों के समान चमकीले वर्ष-कर्णो ही की माड़ी लगी रहती है। इस प्रदेश की समस्त कँची समतल भूमि लाखीं वर्षों से बरसती हुई बफैं की इज़ारों फ़ीट मोटी सतह से त्राच्छादित है। यहाँ पर इज़ारों फ़ीट नीचे तक पानी में इवे हुए भिन्न-भिन्न श्राकार के वर्फ के तैरते हुए विशाल पहाड़ों (Icebergs) की भी भरमार है। दि०६० मील लम्बे पानी पर तैरनेवाले बर्फ़ के पहाड़ 💄 प्रकृति का कितना भन्य ऋौर साथ ही भयानक दृश्य होगा वह ! यहाँ न तो कोई मनुष्य ही रहता है श्रीर न वनस्पति ही पैदा होती है। हाँ, पैंग्वीन (Penguin) नामक एक विचित्र प्राणी यशॅ का एक-मात्र निवासी है। यह द्री से कुछ-कुछ मनुष्य-जैसा दिखाई पड़ता है।

श्राज इस अलगड भू-भाग को हथियाने के लिए सात राष्ट्र श्रपने-श्रपने श्रधिकारों की माँग पेश कर रहे हैं। क्यों! कारण यही है कि इसके बर्जीले गर्भ-स्थल में कोयला श्रादि कई प्रकार के खनिज पदार्थं प्रचुर मात्रा में विद्यमान हैं। स्त्राज ब्रिटेन, रूस, जर्मनी, स्वीडन, फ्रान्स, नॉरवे स्त्रौर यूनाइटेड स्टेट्स-इसे हथियाने के लिए प्रयतशील है तथा अपने-अपने भांडे गाड़ने के लिए उत्सुक हैं। यूना-इटेड स्टेट्स का वीर वायुयान-यात्री रिचर्ड एवेलीन वर्ड (Richard Evelyn Byrd) दिच्णी ध्रव पर उड़ा था श्रीर वहाँ भरपडा गाड़ कर लौटा है। उसने श्रपनी पहली यात्रा में ४००००० व्रा-मील भ्रनदेखी ज़मीन का नक्ष्या खींचा। १६३३ में उसने फिर वायुयान द्वारा यात्रा की । यूनाइटेड स्टेट्स वर्ड को ७०००० पींड की आर्थिक सहायता दे रही है श्रीर वह इसी वर्ष में फिर दित्त्य-अूव की यात्रा के लिए जहाज़ लेकर खाना हो रहा है। अभी तो योरप आपसी लड़ाई-भगड़े से ही फ़रसत नहीं पा रहा है। सम्भव है, वह दिन भी थ्रा नाय जव कि योरप के राष्ट्रों में इस महान् ग्राश्चर्य-जनक वर्फीले महाद्वीप के दुकड़ों के लिए भी रणभेरी भनभना उठे !

की





सूर्य-कलंक

मूर्ये की मनाबर का नात्यवन केले समय प्रव हमें नून्दर्शक हारा उसरे पृष्ट पर रिष्ट दानते हैं, तो सर्वप्रधान कृष विविध प्रदार के बाने धानों पर हमारा क्यान धाकर्षित होता है। ये धन्ये था कर्नक वचा हैं, ह्स अस्मान में हुनी की व्यक्ति गई है।

क्रियाप प्रतंक — प्रक्षे भरते — है, या सभी पानते हैं।

हराई। मधी में बार बार दें जा होना। परंत क्या

थे, पर भी पनंदारें है हो, पर्यं पर भी समेर दिख्याड़ियारी परते

हे, परंद के यामा लोड़े, सभी पूर्वे, जभी कर, जभी यहत में
होने हैं। पूर्व को प्रतिहास में की की हाना देखने पर ये

पनंद प्रति परी पीनी हरीन हैं— दिना प्रदर्शन पा जिली

समय पत्र दी रहावना लिये भी— हेंसे जा समेरे हैं। परंद हतने दी पांचे, जी दस प्रपार देशे जा समेरे, प्रतीनने हती

वर्गे ही। भाषास्थाता वे प्रदेश होते हैं होते हैं। इसमेरे

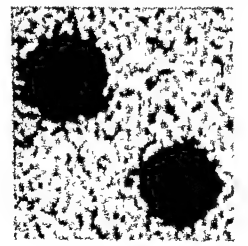
देखने के दिए सरदर्शय चंत्र भी प्रतामनारमा परंगी है।

व्यक्तिकेन की पुराने प्रतिशतनामी में राम मुद्री-कर्तनी की मार्च विकती है। एन् रच्च केंग ने केंग्रा मन क्रांच

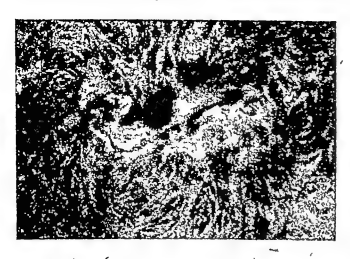
如何就如辩烦好好事!

द्रदर्शन के शानिकार ने बाद सामाना लोग गर्न दें भी इस बंध नाम देखने लगे । त्रावर्शन के प्रातिकार के निर्वालियों ने स्वयं पर्य प्रतियों के पे मा । पीनोतिका की प्राहतर की भी इस क्षेत्रों के पानिक माने करा पाने कर सेंघ हैं । प्रेपेनिकार की एक मेनक माने हमाने क्ष्माने करानी इस मंत्रेष में प्रतिय हैं । शाहतर क्ष्मी भा । एवं उसी मूर्व वर्णों हो देखा को उसने यह बाहरी मा । एवं उसी माने कामाना परंत् की पादीं ने हमें पहरान दिवा । उसा दिव भीने प्राचीन एक की हो प्रति में बाहरी हो हो हमा है दीर पद कामा है जीत पद निक्षण है कि उन्होंने हमाने की हारी में पादीं नहीं को नहीं है । निक्षण ही जिसकी स्व हारी-क्षणे पात्री हों। यह तक्ष्मों होना की हारी निर्मा की

कुरारी प्रकृषी का बीच नीता ।



gener nach mage ? } mann nuge gemegnen mare a gener mange muge mugen



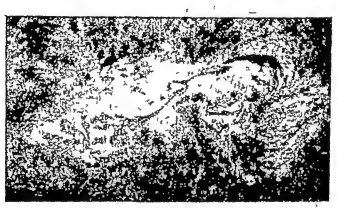
उपरोक्त वातों से स्पष्ट पता चलता है कि सूर्य ठोस नहीं है। यदि सूर्य ठोस होता श्रीर उसमें कहीं-कहीं धव्वे होते, तो वे सदा एक ही स्थान पर रहते, उनके श्राकार में परि-वर्तन न होता श्रीर उनका अमराकाल सदा समान रहता।

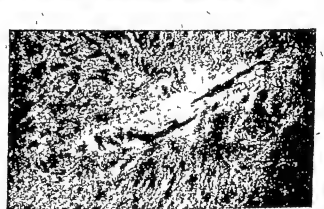
सूर्य-कलकों का स्वरूप भी कुछ निश्चित नहीं है, परंतु वहे और अधिक दिन तक टिकनेवाले कलक प्राय गोल होते हैं। वहे दूरदर्शक से देखने पर सभी कलकों में दो भाग स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं; एक बीच का भाग, जो अधिक काला होता है; दूसरा वाहर का भाग, जो इस बीच के भाग को घेरे रहता है और कुछ कम काला होता है।

परिवर्तन से शीष्र पता चल जाता है कि सूर्य किसी अच्च पर उसी प्रकार नाच रहा है, जैसे पृथ्वी। कलंक हमें पूर्व से पश्चिम की स्रोर चलते दिखलाई पड़ते हैं स्रोर इस दिशा में वे लगमग सवा

सत्ताइस दिन में एक वार चकर लगा लेते हैं। परंतु विचित्र बात यह है कि मध्य रेखा के पासवाले कलंक शीष्र चलते हैं। यहाँ कलक केवल साढ़े चौवीस या पचीस दिन में ही एक चकर लगा लेते हैं। ज्यों-ज्यों हम सर्थ के उत्तरी या दिल्णी श्रुव की श्रोर जाते हैं, त्यों-त्यों वहाँ के कलकों की गति मंद पड़ जाती है। इस संबंध में एक विचित्र वात यह भी है कि कलक मध्य-

रेखा से हटकर केवल ५ मे ४० ख्रंश तक के ही प्रदेशों में अधिक वनते हैं। अ वों के पासवाले स्थानों में कर्लक कभी नहीं दिखलाई पड़ते। परत इन प्रदेशों में सूर्य का भ्रमणकाल सूर्यविम्य के अन्य चिह्नों से स्थिर किया जा सकता है। पता लगा है कि ध्रुव के पासवाले भागों के एक वार धूमने में लगभग चौंतीस दिन लगते हैं। मध्य रेखा से एक ही दूरी पर स्थित कलंकों का भी भ्रमणकाल पूर्णतया निश्चित नहीं है— इनमें से कुछ तिनक शींघ गति से चलते हैं, कुछ ज़रा धीरे।

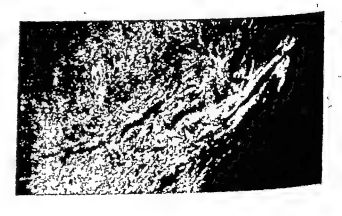




एक ही कलंक के विविध रूप

ये एक विशाल क्लक के थोड़ी-थोड़ी देर से एक के बाद एक लिये गये चार कोटो है। चौथे कोटो में यह कर्लक रूपी वव बर क्रमशा. हटते हटते स्ट्री के एक के किनारे-आ पहुँचा है और शीघ ही लुप्त हो जाने वाला है। हन

से स्पष्ट है कि सरो कलंक एक प्रकार का बढ़दर होता है। [फोटो— भाउएट बिल्सन वेधसाला ।)



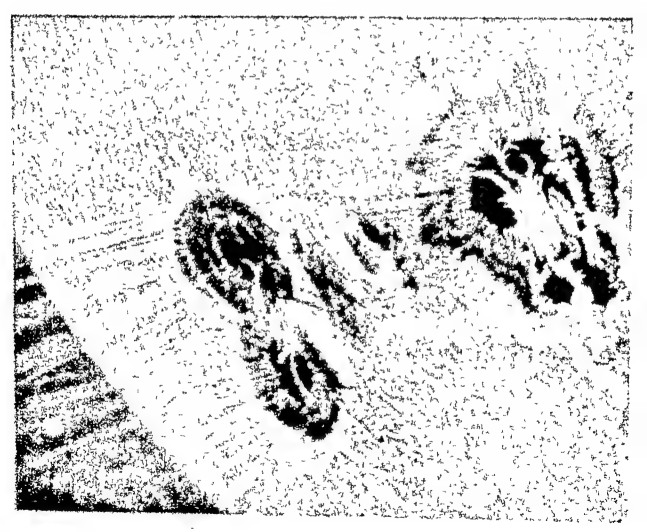
सीन ने वाले साम ने "पिरिन्युना" नेत बाहरणले सम पान मान की "हर्न्युना" यहा अना में, सामि हनमा किन अनार ने काम ने मंदिर नहीं रहता। पिरिन्युना पाने मामन के समान माला जिनक है पहला कै। पानरी चीर यम काले उपन्यास में स्मृत-मो नेनाएँ दिस्ताई पदली है। इनकी दिशा प्रान्दास की जीर होनों में। नहीं पिरिन्युना चौर उपनी है। सामि किना है। परिन्युन की किना के कामा के क्ष इसे मो दिखनाई पहली में। पिरिन्युना हमें कामा के क्ष इसी जिला पान परेना है। पारता में बह नवद समान समने की प्रतिक नमकी है। पारता में बह नवद समान नमने का हाना है कि इसके नामने स्थान के प्रतिक प्रवासनाता

बाद शोह सब्दे में दिसी है। दिनाहाई पहेंगे हैं।

बद्दर रात दें। खाँह होंटे क्रवंक एक नाथ दिए लाई परते हैं, हों बद्दें जाने हैं छौर एक दूनरें से हटते हाते हैं। वभी दभी दमके एक तुन्ते में हटने का तेन = 2000 मीन श्रीत दिन तक पहुँच जाता है। इन दोनों के चीच होटे छौट छन्य पत्रक उत्तक ने जाने हैं, जो बहुद दिनों तक नी हत्यों, क्रवं कभी कभी दन दीनवाले कर्षने। छी सेंग्या परती हैं। अभी है।

कती करी प्रश्निक राष्ट्र गहुँ जान पहने हैं, उसीहि एवं के पृक्षते के कराल जर वे हुंग निख्यों दिया है। दिया-लाई परने हैं। तो उनकी ब्याक्ति शहुँदे की भी सन्ती है। पर्य कुछ कर्नक इनरे हुए भी जान करने हैं। सालाक्त्रक थे न ती उसरे कर ब्रीस न पूरी गुज दिल्लाई परने हैं।

प्रवीत पर हो जि. ने लेक फूर्ड मतीनी यह दिनी



हुए देखे गये हैं । एक बार एक कलंक १८ महीने तक दिखलाई पडता रहा, परतु अधिकांश कलक कुछ सप्ताह \ तक ही टिकते हैं ग्रौर ग्रत में मिट जाते हैं। मिटने का कारण साधारणत यही होता है कि ऊपर ब्रासपास को चमकीला पदार्थ चढ़ ग्राता है।

त्रमी तक ठीक-ठीक पता नहीं लगा है कि सूर्य-क्लंक वस्तुत है क्या । परतु श्राधनिक सिद्धात यह है कि ये तुरहीनुमा भवर या बवडर हैं, जिनमे से भीतर की गैसें चकर मारती हुई ऊपर श्रौर बाहर निक-लती हैं। यदि तुम इस प्रकार के भँवरों को पानी पर देखना चाहते हो तो दक्ती या पतली लकड़ी का ब्राठ-दस इंच व्यास का एक वृत्त काट लो। किसी तालाव के स्थिर जल में लक़ड़ी को आधी हुवा दो श्रौर इसको इसी प्रकार श्राधी डुबी हुई स्रौर खड़ी स्थिति में रखते हुए ज़ोर से पीछे खींचकर पानी के जाते हैं। असली वात यह है कि स्पर्ट दिखलाई पहते है। (देखो पृष्ट २६२)

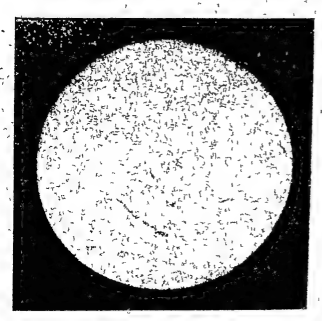
लंकड़ी के खीचने पर लकड़ी की कोर के कारण पानी में भॅवर की अर्घगोलाकार रेखा वन जाती है। इसके दोनों सिरे ही तुमको पानी पर दिखलाई पडते हैं। ये सिरे तुरही के ब्राकार के होते हैं। तुम देखोगे कि यदि एक में पानी घड़ी की सुइयों की दिशा में चकर लगाता है, तो दूसरे में



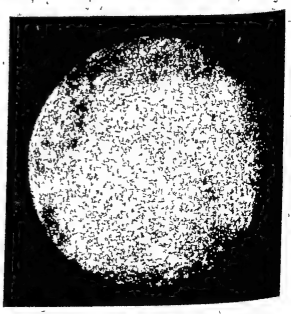
सूर्य-कलंक श्रोर श्वेत कंग

यह एक सूर्य-कलंक और उसके आस-पास बाहर निकाल लो । तुम देखोगे कि के पृष्ठ पर मिखरे हुए चावल जैसे खेत कथा इस प्रकार पानी पर दो भवर वन का चित्र है। इसमें 'परिच्छाया' श्रीर 'चपच्छाया'

इसकी विपरीत दिशा में । सूर्य-कलक भी कई वार्तों में ठीक इन्हीं मंबरों के समान होते हैं। यदि उपयुक्त यत्री द्वारा सूर्ये के प्रकाश से ग्रन्य ग्रवयव निकाल दिये जायँ श्रीर केवल हाइ ड्रोजन गैस से श्राये हुए प्रकाश से सूर्य का फोटो खींचा जाय, तो सूर्य पर के हाइड्रोजन के बादलों का वड़ा सुदर चित्र खिंचे स्राता है। इन् चित्रों में सूर्य-कलकों की भॅनर स्रीती वनावट स्पष्ट दिखलाई (पड़ती है। यह भी दिखलाई पड़ता है। किंदी पासवाले कलको का पदार्थ विपरीत दिशास्रों में चकर लगाता है। थोडी थोड़ी देर पर कई फोटो खींचने पर कलंकों में ग्रासपास से वादल तिव त्राते हुए भी देखे गये हैं। रह स्पष्ट है कि सूर्य कलक भवर है।



हाइड्रोजन-प्रकाश द्वारा लिया गया सूर्य का एक फोटो [फोटो-- 'कोदर्श्कैनाल वेधगाला' की कृपा से]



कैल्शियम-प्रकाश हारा ज़िया गया सूर्य का फ्रोटी [फ़ोटो-'कोदर्स्कैनाल वेधशाला' की कृपा मे]

प्रकाश-मंडल

सूर्य के पृष्ट पर कलंक ही सर्व-प्रथम हमारा ध्यान त्राक-र्षित करते हैं, परतु यदि व्यान से देखा जाय, तो श्रन्य रोचक वार्ते भी दिखलाई पडती हैं। वड़े दूर दर्शक से देखने पर सूर्य का श्वेत भाग भी सर्वत्र एक-रूप श्वेत नहीं दिखलाई पढता। इसमें छोटे-छोटे ग्रनेक ग्रत्यंत चम-की जे करण दिखलाई पड़ते हैं। ऐसा जान पड़ता है जैसे मट-मैले कपड़े पर सफेद चावल विखरा हुआ हो। अनुमान किया जाता है कि मटमैली ज़मीन की अपेद्धा ये चावल के दाने वीस गुने अधिक चमकीले होंगे । इनका व्यास ४०० मील से लेकर १२०० मील तक होता है। कभी-कभी छोटे दाने भी दिखलाई देते हैं, जिनका व्यास १०० मील से अधिक न होता होगा। ये दाने हमको साधारणत गोल या दीर्घ वृत्ता-कार दिखलाई पड़ते हैं श्रौर कई दाने सिमटकर बड़े दाने भी यन जाया करते हैं। इन दानों का जीवनकाल बहुत कम होता है। कुछ दो-चार मिनट ठहर भी जाते हैं, परतु श्रधि-काश ब्राधि मिनट भी नहीं टिकते। इन सब की गति इधर-उधर प्रत्येक दिशा मे हुआ करती है। कोई-कोई तो प्राय. स्थिर ही रहते हैं। ऊँचे हवाई जहाज से जिस प्रकार ऋाँधी से मथा हुआ समुद्र दिखलाई पड़ता है, ठीक वैसे ही, परत बहुत बढ़े पैमाने पर, ये दाने भी दिखलाई पडते हैं।

सूर्य का बिम्ब हमको किनारे की श्रोर कम चमकीला दिखलाई पडता है। इससे स्पष्ट पता चलता है कि सूर्य पर कोई वायुमडल है। किनारे के भागों से जो प्रकाश-रिश्मया हमारी श्राँखों तक पहुँचती हैं, उनको इस वायुमंडल में तिरछी दिशा में चलना पड़ता है। इसलिए उनकी चमक कुछ कम हो जाती है। यदि सूर्य पर किसी प्रकार का वायुमंडल न होता तो अवश्य ही सूर्य-विम्च के केंद्र श्रीर किनारे हमको एक-समान चमकीले दिखलाई पड़ते। हम इस वायुमंडल को प्रतिदिन तो नही देख सकते, परत सर्व सूर्य ग्रहणों के श्रवसरे पर, जब सूर्य स्वयं चन्द्रमा के पीछे छिए जाता है, हम इसे देख सकते हैं।

सूर्य के चमकीले भाग को, जिस पर हमें कलक श्रीर चावल के दाने के समान चमकीले करण दिखलाई पड़ते हैं, 'प्रकाश-मंडल' या 'फोटोस्फियर' कहते हैं। इसके ऊपर वर्ण मंडल श्रादि हैं, जिनका ब्योरा श्रागे दिया जायगा।

ग्यारहवर्षीय चक

जर्मन ज्योतिपी श्वावे को सन् १८३२ के लगभग पता चला कि सूर्य-कलकों के घटने-वढ़ने में भी नियम है।

F. 13 .

फल बढकर महत्तम तक पहुँचते हैं श्रौर एक बार घटकर लघुतम तक पहुँचते हैं। प्रत्येक ग्यारह वर्ष के काल में एक ही प्रकार से घटना-बढ़ना लगा रहता है। श्वावेदवा वेचता था, परत ज्योतिष के प्रेम के कारण उसने श्रपनी दूकान वेच दी, जिसमें निश्चिन्त होकर सूर्य का श्रध्ययन कर सके। श्वावे के श्राविष्कार के कुछ ही वर्षों बाद इगलैंड में

प्रति दिन सूर्य के फोटो लेने की योजना हुई। इस अभिप्राय से कि वादलों के कारण कोई दिन नागा न चला जाय, मद्रास के पास स्थित सरकारी 'कोदईकैनाल वेधशाला' और दिल्ला अफीका की सरकारी 'केप आफ गुड होप वेधशाला' में भी प्रति दिन सूर्य के फोटो लिये जाते हैं। इन सब फोटो आफों में सूर्य का चित्र एक ही नाप का अर्थात् म इच व्यास का लिया जाता है, जिसमें तुलना में कोई अमुविधा न हो। उपरोक्त वेधशालाओं के अतिरिक्त, फ्रान्स और अमरीका की कुछ वेधशालाओं में भी सूर्य-सबंधी खोज बराबर की जाती है। पता चला है कि कलंकों के घटने-बदने का चक्र-काल

कुछ वेधशालाश्रों में भी स्यें सबंधी लोज बराबर का जाता है।
पता चला है कि कलंकों के घटने बढ़ने का चक्र-काल
नियमित रूप से ग्यारह वर्ष नहीं है। कभी एक चक्र में
केवल सात ही वर्ष लगता है, कभी सत्रह वर्ष तक का
समय लग जाता है। फिर प्रत्येक बार यह देखा गया है
कि कलकों की सख्या श्रीर चेत्रफल शीध्र (लगभग सह
चार वर्ष में) बढ़कर धीरे-धीरे (लगभग साढे छ वर्ष में)
घटते हैं। श्रभी तक इस बात का पता नहीं चल सका है
कि क्यों इस प्रकार कलक घटते बढते रहते हैं।

सूर्य-कलंक श्रीर सांसारिक घटनाएँ

समाचार-पत्रों में प्रायः भविष्यवाणियाँ छुपा करती हैं, जिस भविष्य में जिनका त्राधार सूर्य-कलक बतलाये जाते हैं, जैसे भविष्य में ख़्ब श्रॉधी-पानी श्रायेगा, या त्रत्य दुर्घटना होगी, क्योंकि कलकों की संख्या बद रही है। क्या ऐसी भविष्यद्वाणियाँ सची होती हैं ? क्या सूर्य कलकों श्रोर सांसारिक घटनाश्रों म चंस्तुतः कोई सबंध है ? इस पर श्रमरीका के सूर्य सम्बधी विशेष घट प्रो० मिचेल की उनकी 'सूर्य-प्रह्मा' पुस्तक में ज़ोरदार भाषा में लिखी निम्न सम्मति जानने योग्य है —

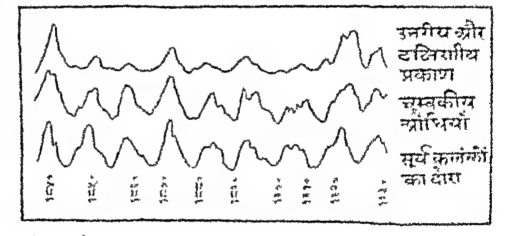
भाषा में लिखी निम्न सम्मति जानने योग्य हैं —
"कई वार वास्तिविक चेष्टा की गई है किमूर्य-कलक ग्रीर
ग्रम्य घटनाग्रों के बीच, चाहे वे सूर्य-संबंधी हों, चाहे पृथीसंबंधी, नाता जोड़ा जाय । मूर्य-संबंधी घटनाग्रों से जो नाते
जोड़े गये हैं, उनकी नीव ग्राधिकतर पक्की हैं, परत पृथी
संबंधी नाते प्राय विल्कुल काल्पनिक जान पढ़ते हैं। यदि
मयुक्त राष्ट्र (ग्रमरीका) के किसी एक स्थान, तेसे
लुई में, साधारण से ग्राधिक गर्मी पड़ती है, ×××
ग्रीर उसी समय यदि संयोगवश सूर्य पर एक बड़ा-मा कलक

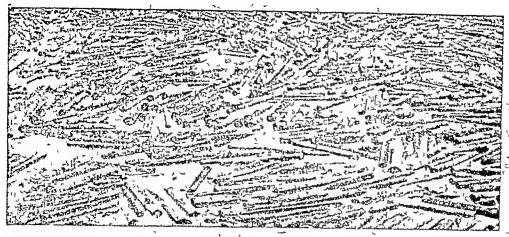
मनूर हो, तो रंदि क्यों लिते प्रात्त पर्दे द्यान्य के नित्त कार्या है। को दैनिय नकायार पर्दे के मिनिय करता है कि ये गूर्व रक्ता ति महारा पर्दे (या मानी) या मानक है। मामनार्थ में पुलिस, द्यावलिए के छान्यू में पर्वाच, एंग्लैंड में प्रात्ता प्रांता, द्यावलिए के छान्यू में पर्वाच, एंग्लैंड में प्रात्ता पर्दे का, के प्रियत प्रोप्त में के कार्य के प्राप्त प्रोप्त न्यू भर्क की प्रांताओं जा गानि कार्य, इन नव की छोर न्यू भर्क की पर्वाच के प्राप्त के प्राप्

ता स्वार उत्तर दिना दिया में हो नावण । दिए स्वतः (तु प्रत्या) का काना हो निए संपन है। एक सहस्र नंब में रहा चलता है कि सूंबरीय होई की दिया गर्मा क्यों छानियम्ब सेति ने दिलाने लगा है। दिया में प्रता प्रति ने दिलाने लगा है। दिला में प्रता प्रति ने प्रता में नो सामें एंगा पर ए हैं। हेने द्वारा में रूप कात है जि मूंदरीय की दिले न हों है। इसमें अब महेद महेदि कि सूंदरीय का महाद व्यक्ति महंदर महिद्दी हम साम व्यक्ति महंदर महिद्दी हम साम व्यक्ति महंदर महिद्दी हम साम व्यक्ति महाद हों हमा हमें पर हमें का साम व्यक्ति महाद हों हमा हमें पर हमें का साम व्यक्ति महाद हमें हमा हमें पर हमें हमा सामें प्रति हैं।

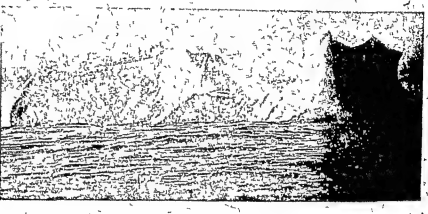
च्यर यहि उद्यास सुति है पान गरि है, स्मान त्या भा से पान दिनिय न सीन प्रभाग दिल्लाई करता है, तो हदा सामा प्रभाग है, तम प्रदेश राजा है और बहुत हैंदर माद पहला है। उत्तर से दिल्लाई पान्तेप हैं करता है,

षण्यां कर तानवा रे





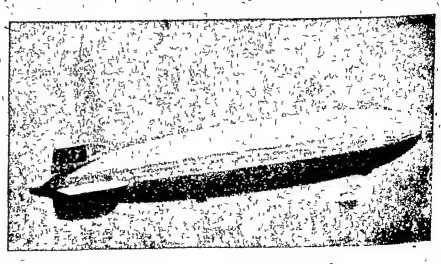
तरता हुआ बक्त का पहाड़ पानी जब वर्फ में परिएत हो जाता है, तब उसका घनाव कम हो जाता है। यही कारण है कि मीलों लवे और हजारों फ़ीट ऊँचे वर्फ के पहाड़ (Icebergs) इस प्रकार समुद्र में तरते रहते हैं। इन पहाड़ों का केवल दसवाँ मांग बाहर दिखाई देता है, शेष जल में रहता है। नदी पर तैरते हुए लहें लकड़ी का घनल पानी से कम है। यहां कारण है कि हम हजारों वड़े गड़े लहों को यहां नदी में तरते हुए देख रहे हैं। कनाड़ा, नारने, वर्मा आदि देशों में पहाड़ों से लकड़ी की राहतीर काट-काटकर हमी प्रकार नदियों द्वारा बहा-कर मैदानों से शहरों में विना परिश्रम पहुँचा दी जाती है।



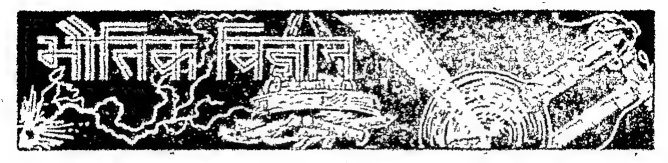
मृत सागर (Dead Sea)
में तैरता हुआ आदमी
पेलेस्टाइन के 'मृत सागर'
के पानी का घनत्व, बहुत अधिक
नमक की मिलावट के कारण,
इतना अधिक है कि मेनुष्य का
शरीर उसमें जल्दी हुवता नहीं।
मारी से भारी वदनवाला आदमी भी
उसमें विना प्रयास तैरता रहता है।

हवा से उदता हुन्ना वायुपोत

हाइड्रोजन नामक गैस का घनत्व साधारण हवा से इतना श्रिधिक कम होता है कि उससे भरे जाने पर संकड़ों टन वर्जन के वड़े-बड़े वायुपोत विना किसो यंत्र की सहायता के श्राकाश में कँचे उठकर उद्द सकते हैं। यह घनत्व की श्रसमानता ही की करामात है। यह 'हिंडनवर्ग' नामक प्रसिद्ध जर्मन वायुपोत का चित्र है, जो जलकर नष्ट हो गया था।



श्रसम घनत्व के कुछ विशिष्ट उदाहरण (दे० पृष्ट २६५-२६६)



घनत्व श्रोर भार

प्रत्येक पदार्थ का मुख्ना-तुष्क त्यायवन गरीर यहन व्यवस्य होगा है. त्यार विश्वी भी यस्तु विशेष के साम-गा भी कसी-पेटी के सनुपत में उपके यहन में भी जनी-देशी हो अभी है। विस्तु पह कारतवस मही है कि समान सामानवाली भी पम्तुप्रों का यहन भी समान ही हो। इसका क्या कारण है ? एक पनजीद अवनी का बहुत एक पनक्रांट लीहे जिल्हा करी नहीं होता है इस प्रवास में भूगी का विशेषन किया गया है।

शुद्ध पानी लिया जाता

है। फिर घनत्व पर

तापक्रम का भी प्रभाव

पड्ता है। गर्मी पांकरः

चीज़ें फैलती हैं, अत-

वज़न तो वहीं रहता है,

पर उनका स्रायतन बद जाता है। इस

तरहु तापक्रम बढ़ने पर

चीनों का घनत्व कम

हो जाता है। पानी का

भी यही हाल है।

प्रयोग करने से हम

'१३,६

है। इसका मूल कारण उनका घनत्व है। गर्म पानी का घनत्व ठंढे पानी से कर्म होता है, अत. जव गर्म पानी हौज़ में डाला जाता है, तो यह ऊपर ही रहं जाता है, किन्तु यदि उसमें ठढा पानी डाला जाय, तो वह एक-दम पेंदे तक पहुँच जाता है। तेल पानी से भी हलका है. वह पानी के ऊपर तैरता है। गैसों का घनत्व बहुत-ही कम होता है, फिर भी विभिन्न गैसों के धनत्व में अन्तर है। हाइड्रोजन सच गैसों से हलकी है। गुब्बारे और ज़ैप्लीन में हाइड्रोजन ही भरी रहती है। इसी कारण ये श्राकाश में उड़ सकते हैं। लोहे की कील पानी में हुव जाती है, किन्तु लोहे का ही बना पीपा बड़े-बड़े पुलों का

बोभा लिये तैरा करता है। यह सब घनत्व की ही करामात है। नित्य के काम के लिए हमें भिन्न-भिन्न वस्तुत्रों के घनत्व की तुलना करने की भी त्रावश्यकता होती है। रुपया पानी में डूब जाता है, किन्तु पारे के हौज़ में वह ऋासानी से तैरता रहता है;

ज्यादा, किन्तु पारे के घनत्व से कम है।

क्योंकिचॉदीका घनत्व

पानी के घनत्व से तो

तुलंना के लिए हम पानी की शरण लेतेहें,

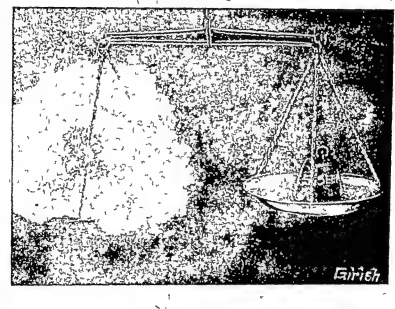
क्योंकि पानी सब कहीं

मिल सकता है ग्रौर ग्राधिकाश ठोस तथा द्रव पदार्थों के धनत्व से पानी का धनत्व कम है। एक ग्रौर बात यह है कि पानी का घनत्व फ्रेंख प्रेणाली में १ ग्राम प्रति घन सेन्टीमीटर होता है। ग्रत धनत्व की तुलना के लिए पानी का घनत्व इकाई का काम देता है। पानी के घनत्व से ग्रन्य पदार्थों का घनत्व कितने गुना ज्यादा या कम हे, इस अनुपात को 'आपेत्तिक घनत्व' कहते हैं। अतएव श्रापेत्तिक घनत्व निरी मंख्या होती है। इस मंख्या के साथ पाउएड प्रति घनफुट या ग्राम प्रति घन-सेन्टीमीटर

े की ज़रूरत नहीं, क्योंकि यह संख्या भिन्न-भिन्न

चीजों के धनत्व के बीच का त्रमुपात बताती है। यह त्रानुपात सदैव एक-सा रहेगा, चाहे धनत्व ब्रिटिश प्रणाली से निकाला जाय या फोख (मेट्रिक) प्रणाली सें।

किन्तु आपेत्तिक घनत्व सम्बन्धी प्रयोग करने के लिए पानी चुनने में विशेष सावधानी बरतनी पहती है। पानी में प्राय विजातीय वस्तुएँ घुली रहती हैं, जिसके कारण उसेका घनत्व बद जाता है मृत सागर (Dead sea) के पानी में नमक इतनी श्रिधिक मात्रा में घुला हुआ है कि उसमें नहानेवाले लोग जल्दी डूबते ही नहीं। वहाँ पानी का घनत्व इतना श्रिधिक रहता है कि मनुष्य का शरीर निष्प्रयास ही उसकी सतह पर तैरा करता है। इसीलिए श्रापे-- चित घनत्व के लिए



घनत्व श्रीर श्रायतन का संबंध

ज्ञानते हैं कि पानी का घनत्व सबसे 'स्रिधिक ४ भिन्न धनत्ववाली दो वस्तुत्रों को यदि समान वजन में लिया जाय तो जनका डिग्री शताश ताप पर श्रायतन -समान न होगा। इसका सबसे सरल उदाहरण रहे और उतने ही बजन का लोहे का वटखरा है। समान वजन के होकर भी धनत्व की असमानता के होता है। ग्रत विभिन्न कारण दोनों के आयतन में कितना अंतर है। 🗽 पदार्थों के घनत्व की

वर्फ

काक

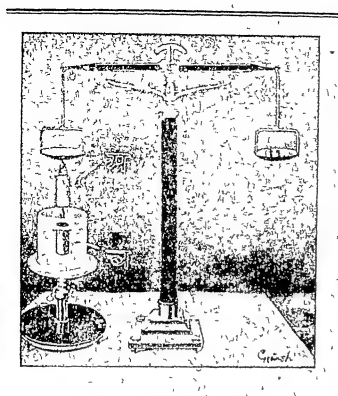
तुलना के लिए इसी ताप का पानी लेते हैं। कुछ ठीस श्रौर द्रव पदार्थों का श्रापेद्धिक घनत्व निम्न प्रकार है-द्रव पदार्थ ठोस पदार्थ प्लैटिनम २२°० पार्रा रुधिर 1 \$:38 सोना 8.8 सीसा चादी ४०% **७**°२ लोहा

30

0.5

१'०६ १'०३ 8.0 ₹ समुद्र का जल ه"⊏٥ टर्पेन्टाइन 0°6E ग्रहर्मेहॉल



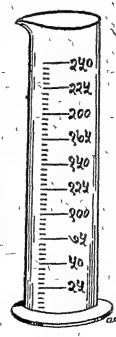


अर्कमिदीज़ के सिद्धान्त का प्रयोग

इस विशेष प्रकार की तराजू में एक प्लरे में बटलरे रखे जाते हैं श्रीर दूसरे में एक के नीचे दूसरा इस तरह दो धातु- द्यंड लटकते रहते हैं। इनमें से ऊपर का दण्ड 'श्रा' लोखला होता है श्रीर नीचे का 'ब' ठोस। 'ब' का श्राकार ऐसा होता है कि वह 'श्र' में ठीक समा जाय। पहले ये टोनों दण्ड ख़ाली हवा में एक साथ बटलरों से तौल लिये जाते हैं। इसके बाद एक जल-भरे पात्र को नीचे लाकर नीचेवाला दण्ड उसमें पूरा डुबो टिया जाता है। ऐसा करने पर उमका वजन मानो घट जाता है, क्योंकि पलरा ऊपर उठने लगता है। तब ऊपर के खोखले टण्ड में पानी भरकर फिर तराजू का तौल ठीक किया जाता है। इससे यह ज्ञात हो जाता है कि पानी में डुबाने पर नीचे के दण्ड का जितना वजन घटा, बह ऊपर के दण्ड में भरे गये पानी श्रर्थात डूबी हुई वस्तु के श्रायतन के बराबर के पानी के वजन के बराबर था।

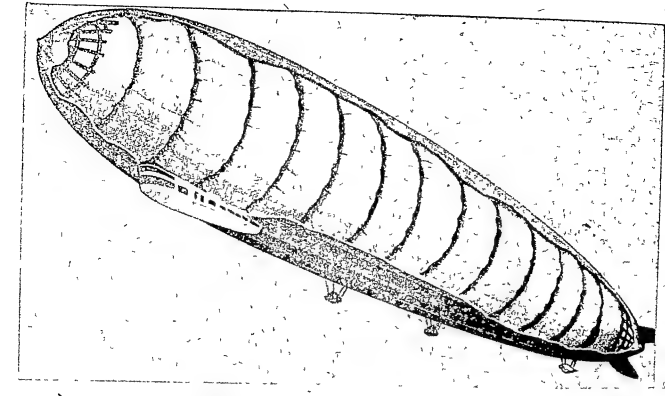
किन्तु कुछ ग्रनियमित ग्राकार की नन्हीं वस्तुएँ (जैसे ग्रॅंगूठी) भी होती हैं, जो न घनत्ववाली बोतल में ग्रा सकती हैं, न नापने के गिलास में ही पानी की सतह को ग्रधिक कँचा उठा सकती हैं। इनका ग्रापेत्तिक घनत्व निकालने के लिए ग्रकमिदीज़ के सिद्धान्त की सहायता ली जाती है। ग्रक्मिदीज़ की कहानी भी वड़ी विचित्र है। लगभग २२० ई० पूर्व सीराकूज़ के राजा हीरो ने मुकुट बनाने के लिए एक सुनार को सोना दिया। जब मुकुट बनकर ग्राया, तो राजा को सन्देह हुन्ना कि सुनार ने कुछ सोना चुरा लिया है, ग्रौर उसकी जगह कोई दूसरी सस्ती धातु मिला दी है। किन्तु

मुकुट का वज़न दिये हुए सोने के वरावर ही था। इसलिए चोरी फौरन् पकडी न जा सकी । निदान राजा ने अर्कीमदीज को यह पता लगाने का भार दिया कि सुनार ने सर्च मुच राजा को ठगा है या नहीं। किन्तु, साथ-ही-साथ शर्त-थी कि मुकुट किसी प्रकार खराव न होने पाये। अर्कमिदीज वडी देर तक सोचता रहा कि इस टेढ़ी समस्या को कैसे हल करें। दूसरे दिन स्नान वरने के लिए तत्कालीन पाले-नुमा टर्ब में वह उतरा। टब में, पानी लवालब भरा हुन्नो था। जब वह उसमे बुसा तो कुछ पानी फर्श पर गिर गया। किन्तु स्रव भी पानी टव के मुँहा मुँह था। जब बृह बाहर श्राया तो पानी की सतह बहुत् नीचे चली गयी। फौरन मानो उसके दिल में प्रेरणा हुई कि ठीक उतना ही पानी टब से बाहर गिरा है, जितना उसके शरीर का श्रायतन था। साथ ही उसने यह भी देखा कि पानी में ्घुसते समय उसे ऐसा लगा था, मानी उसे नीचे से अपर की त्रोर कोई उछाल रहा है। पानी में उसका बज़न कुछ हलका पड गया था। उसने देखा कि इस नई जानकारी की मदद से तो वह मुकुटवाली समस्या भी इल कर सकता है। वस, ख़ुशी में पागल होवर वह विना क्यड़ा वग़ैरह पहने ही राजा के पास नङ्गा दौडा गयां! रास्ते भरे वह चिल्लाता जा रहा था—" धुरेका, युरेका (स्रर्थात् मैंने जान लिया, मैंने जान लिया।)।

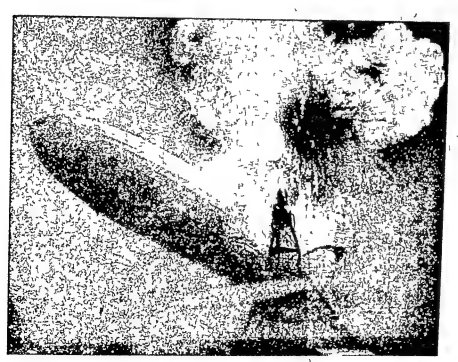


'ग्रेजुएटेड जार' या नापने का गिलास

उसने एक चॉदी की और दूसरी सोने की ईंट वनवाई। दोनों का वजन ठीक मुक्टे के बरावर रक्खा। तव एक चौडे मुँह के वर्तन में उसने लंबालबं पानी भरा श्रीर तीनों को उसमें बारी-बारी से डाला। इस प्रयोग में मुकुट के कारण जितना पानी वाहर गिरा, उसका श्रायतन चॉदी की ईंट द्वारा स्थानान्तरित हुए पानी के आयतन से तो ज्यादा था, किन्तु सोने ्की ईंट हारा स्थानान्तरित हुए पानी के ब्रायतन से कम। फौरन् उसने इस वात की घोपणा की कि मुक्ट विंशुद सोने का नहीं बना है। तदुपरान्त वडे मनोयोगपूर्वक काम करके उसने सिद्ध किया कि जब किसी ठीस पदार्थ का कुल या थोड़ा सा हिस्सा

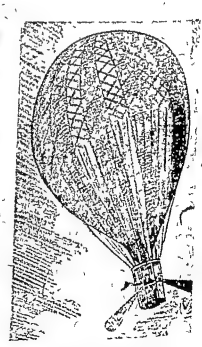


ज़ैप्लीन नामक बढ़े-बढ़े वायुपीत हाइड्रोजन ही से भरे जाते हैं। इन हवाई जहाज़ों का भार कई टन होने पर भी ये साबुन के बुलबुले की तरह आकाश में ऊँचे उठकर उडते हैं। इस चित्र में प्रसिद्ध 'ग्राफ्त' ज़ैप्लीन के कलेवर के श्रदर के हाइड्रोजन से भरे थैले दिखाये गये हैं।



किंतु प्रज्वलनशील होने के कारण हाइड्रोजन का उपयोग खतरनाक हो । प्रायः हा सुलगकर वायुपोतों को नष्ट कर देती है। 'इस श्रभागे वायुपोत की यह दशा कभी होती यदि हाइड्रोजन की जगह नेश्रप्रज्वलनशील 'होलियम' गैस का उपयोग किया होता।

हाइड़ोजन के हल्केपन का मनुष्य द्वारा उपयोग



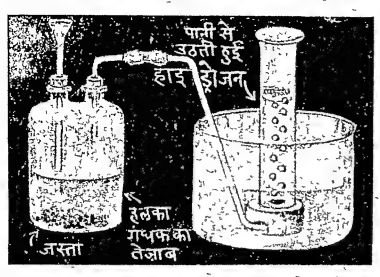
बचों के गुट्यारों की तरह उदाकृषीं के गुट्यारों में भी प्रायः हाइब्रोजन गैंस ही भरी रहती है। यह हवा में उमी प्रकार तैरते-उतराते रहते है जैसे पानी में कार्क।



सृष्टि का सबसे हलका पदार्थ—हाइड्रोजन गेस

हम देश चुके हैं कि जितने भी पदार्थ हैं, ये दो यमें में पटि ता महने हैं—मून तत्त और वीनिक पदार्थ । सभी बीनिक पदार्थ मृत तत्त्वी ही के मंदीन में पने हैं । हाइद्दोतन गृंदा ही एक मूल तत्त्व हैं, की प्रताद खीर भार में मनी मृत तत्वों से हलका है ।

हुम यहुवा बाहार में ऐसे स्वइ के सुन्यारे विपते हुए वेखते हैं, नो छोछने पर करर छो छोर उचने लगारे हैं और यदि इन्हें विचनुत्त छोष दिया जान, तो वे इतने कार इह जाते हैं कि छाँछ में चीसता नक हो जाते हैं। इन गुम्बारों में नो नेत प्राचः मही होती है, उसे 'हाह्यूंन्न' बरते हैं। संसाद का करने इल्हा बदार्थ पर्ता सेन है। जार-भग दीन हो से बसे के बहले मनुष्य इन केन में विचनुत्त क्यारेंजा या। इस्टू इन्ह्यूंनी में देनते केनेजिए ज नाम स्वक्त कोन संसादनिया ने यह प्राचा कि एव द्वार इस मतेन की उनन काने द्वार दारंतिक तिनी की तनामा में हम ने ही दिखाया, इसका सर्थ नह न सनक कहा। इसी वर्ष भीहरणी के इस मतेन में ने वेति दस का पान विर इस डोर काइपिंड दिया। वेदेतिकम् ने इस प्रयोग की नई बार दोरगामा की। यह मनादिल विदा कि इस दिया में की महिन दनना है, यह गानी के मनी का गुरिन है। ए गार्न कादा हम् १७८० में, स्वीयिक्त नामह दस मीट स्थानमा ने बह मन्त्रा दिया दिया कि गार्ग प्रस्तानस्थाल दसा और प्रमान



में रहता है, किंतु स्यें तथा अन्य नज्तों में अधिक परिमाण में है (देखिए पृष्ठ २ पर सूर्य के हाइड्रोजन के बादलों का चित्र)।

स्कूल श्रथवा घरेलू प्रयोगशाला में हाइ-ड्रोजन गैस कई रीतियों से तैयार की जा सकती है। सबसे सरल रीति में साधारण ग्रेनुलेटेड जस्ते (granulated

zinc) पर इलके गंधकाम्ल की किया का उपयोग किया जाता है। ग्रेनुलेटेड जस्ता निषले हुए जस्ते की पानी में छोड़कर बनाया जाता है जिएसे वह टेढ़े-मेढे पत्तरों के रूप का हो जाता है। ऐसा होने से उसका तल बढ़ जाता है श्रीर गंधकाम्ल की किया, किया-चेत्र बढ़ जाने के कारण, श्रधिक तीन हो जाती है। शुद्ध जस्ते पर श्रथवा ऐसे जस्ते पर जो ग्रेनुलेटेड न हो, गंध-काम्ल की किया नहीं के बराबर होती है। कुछ ग्रेनुलेटेड जस्ता एक बुल्फ वोतल (Woulfe's bottle) में रक्खा जाता है। बोतल के एक मुँह में एक एक छेदवाले कार्क द्वारा थिसिल कीप (thistle funnel) लगा दी जाती है श्रीर दूसरे मुँह

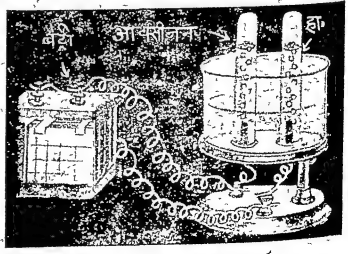
में उसी तरह एक निकास-नली लगा दी जाती है। दोनों

के को इस प्रकार हदता से लगाना चाहिए कि गैस

काकों के इधर-उधर से न निकल सके । निकास-नली का दूसरा िरा एक गोल नाँद में 'बीहाइव रोल्फ' (beehive shelf) के नीचे इबा रहता है। थिएल कीप द्वारा तेज़ाब उत्फ बोतल में डाला जाता है श्रीर थिएल कीप को नीचे की श्रीर खिसकाकर उसका निचला िरा तेज़ाब में ड्या दिया जाता है, ताकि उससे होकर गैए न निकल सके । तेज़ाब डालते ही तेज़ी से गैए के बुलबुलों का निकलना शुरू हो जाता है। निकासनली द्वारा पहले हवा श्रीर फिर कुछ देर तक हवा-मिश्रित गैस निकलती है, किंतु यह मिश्रय विस्फोटक होने के कारण इक्ट्रा नहीं किया जाता। गैस के बनते समय

कोई जलती हुई वस्तु निकट न रखना चाहिए, नहीं तो उपकरणपात्रों के भीतर, यदि हाइब्रोजन वायु मिश्रित हुई तो खतरनाक विस्फोटन की संभावना रहती है। कुछ देर में सारी हवा बुलबुलों के रूप में बाहर निक्ला जाती है और शुद्ध हाइ डोजन गैए आने लगुती





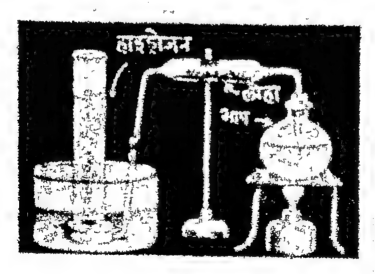
प्रयोगणाला में हाइड्रोजन तैयार करने की रीतियाँ (१) (ऊपर) शेनुलेटेड जरते पर इलके गंधकाम्ल का प्रयोग; (बीन में) पानी का वैधुत विश्लेषण,(नीचे) मोड्रियम पर जल की प्रतिक्रिया।

है। यह नेग रोज्क के क्या कल में मां 'नेएका' नामक पाप रण देने में इस्तुत होने मनको है। पानी, एपिय भागी होने के सारग, नीचे उठर लागा है 'पीन मुद्द हो देर में बाद घर नाना है। मैन से मात एका कर पानी के खंदर ही एक जीन कागण नेस्टीन नाने हुए जिने धीनों देनों परित्र हारा दंदकर दिया ताना है 'पीन निकास-

भर मैगाई। उट्टा रम दिना जाता है। गोषा ए भी भेरमपाहोंने के जातम्बराह्यूं वस के निक्ज जाने भी धानिस जंगाना रहता है। धावर रहना के धानुसार, रम प्रकार, वहें द्वार भरे का गईने हैं।

नेंगकान्त के एक पानु ने द्वाद्ये हन वे द्वा दानातु, गंधक दा ए पानगु लीग लोनिशास ने पान पानगु समिन जिन गति है। विद्यानिक मामा में दाद्ये दन दा मिनिक भि है, गंगक का 5 लीद लोजिए दन का 0, दमिल वेषकान का महाद्वा भि, 50, जिन्हा लाता है। जब इस के बाद में काता दाना काता है, तो वह दाद्ये हन को





प्रतीक Zn है। इसिलए पूरी किया निम्न रासायनिक समी-करण द्वारा स्पष्ट की जाती है— $Zn \times H_2SO_4 = ZnSO_4 \times H_2$ यशद गंघकाम्ल यशद सल्फेट हाइड्रोजन गैस (जो पानी में घुल (जो निकल जाता है) जाती है)

हाइड्रोजन गैस के बनाने की एक दूसरी रीति को 'पानी

का वैद्युत् विश्लेपण' कहते हैं। प्रयोगशाला में पानी का वैद्युत् विश्लेषण निम्न रीति से किया जा सकता है। एक शीशे के पात्र में श्रलग श्रलग से टिनम घातु के दो पत्र लगे रहते हैं। पानी को बिजली का मंचालक बनाने के लिए उसमें थोड़ा-सा गंधक का तेज़ाव मिला दिया जाता है श्रीर दोनों झैटिनम-पत्रों के ऊपर उसी तेज़ाबी पानी से भरी हुई दो निलयाँ (श्रथवा गैस जार) उलट दिये जाते हैं। सैंटि-नम इसलिए उपयुक्त होता है कि उस पर तेज़ाब आदि का असर नहीं पड़ता। से टिनम पत्रों को तारों द्वारा बैटरी-के दोनों शिरों से सबंधित करने पर तुरंत दोनों निलयों में उन पर से बुलबुले उठने लगते हैं। थोड़ी ही देर में पर्यात गैस भर जाती है। ऋगाम्ब (negative electrode) पर निकलनेवाली गैस का श्रायतन घनघुव (positive electrode) पर निकलनेवाली गैस के आयतन से दुगुना होता है। परी द्वा करने पर श्रधिक श्रायतन-

वाली गैस हाइड्रोजन प्राई जाती है और कम श्रायतनवाली श्रॉक्सिजन। हाइड्रोजन जलाने से जल उठती है श्रौर श्रॉक्सिजन एक सुलगती हुई खिपाच श्रथवा दियासलाई को भक से जला देती है। इस प्रयोग में जो मूल तत्त्व जिस श्रायतन-संबंधी श्रनुपात में संयुक्त होकर पानी बनाते हैं, उसी श्रनुपात में वे निकल पड़ते हैं। जहाँ विजली सस्ती तेता है, वहाँ हाइड्रोजन को श्रधिक परिमागा में तैयार करने यह एक सुगम रीति है।

हाइड्रोजन बनाने की एक अन्य रीति में गर्म दहकते हुए लोहे के बुरादे के ऊपर से भाफ़ प्रवाहित की जाती है। उस तापक्रम पर लोहा पानी की अमिसजन से मिलकर अपनी काली चुंबकीय ऑक्शाइड में परिवर्तित हो जाता है और बची हुई हाइड्रोजन स्वतंत्र मूल तत्त्व के रूप में बाहर निकल जाती है। लोहे के सस्ता होने के कारण यह रीति बहुधा हाइड्रोजन को अधिक परिमाण में बनाने के लिए

उपयुक्त होती है । केवल लोहा ही नहीं मैग्नेशियम और जस्ता भी इन दशाओं में इसी प्रकार पानी से हाइ-ड्रोजन को मुक्त कर देते हैं । सोडि॰ यम धातु तो ठढे पानी को ही विच्छेदित कर देती है। यदि हम एक जालीदार बंद चमची में सोडियम का एक छोटा-सा उकड़ा ले और उसे जलपात्र में पानी से भरे जार के नीचे डुबो दें, तो हाइड्रोजन बुले-बुलों के रूप में निकलकर जार में इकट्टा हो जाती है।

हाइड्रोजन गैम एक रंगहीन,
गघहीन, स्वादहीन, श्रह्णय गैस होती
है। जैसा कि कपर कहा जा चुका
है, संसार की सबसे हलकी वस्तु
यही है। ह्वा से यह लगभग पद्रह
गुनी श्रिषक हलकी होती है। बहुत
ही श्रिषक ठंडा करने पर श्रीर भारी
दवाव में हाइड्रोजन द्रवीभूत हो
जाती है तथा श्रीर भी श्रिषक ठएडा
करने पर ठोस में परिवर्तित हो
जाती है। तरल हाइड्रोजन एक रंगहोन द्रव होता है, जिसका क्रयनांक
-२५३° ८ श्रीर हिर्माक -२५६०°



हाइड्रोजन संबंधी दो प्रयोग नं० १-हाइड्रोजन स्वयँ जलती है किंतु दूसरी वस्तुएँ उसमें नहीं जलतीं (देखिए पृष्ठ २७४ का मैटर)। नं२-हाड्रोजन-श्रॉक्सीजन के मिश्रण हारा विस्फोटन (देखिए पृष्ठ २७५ का मैटर)

है (देखो पृष्ठ २७५ का चित्र)। हाइड्रोजन का एक श्रम् उसके दो परमासुभों के संयोग से बनता है। इसीलिए हाइड्रोजन गैर्स का श्रम्म सूत्र H2 लिखा जाता है।

श्रगर हम गैंस से भरे एक जार को सीघा रखकर उसे खोलें श्रीर तुरंत जज़ती हुई चीज़ उसके मुँह पर ले जायें तो गैस, यदि वह हवा से मिश्रित नहीं है, धीमी 'पप' की श्रावाज़ करके एक हलके श्रासमानी रंग की लो के साथ जल उठेगी। किन्तु, यदि गैस हवा या श्रॉक्स्जिन से मिल को है, में यह तेर ही श्रामत के माग अनेमी । यदि साहीरन वे दी जायान योग्गीबन के पर शायनन ने मिलित हो जायें, तो इस सिम्बर के तत्राने क बहुत होर का भहावा होगा ; और गदि रीहजाव हमझोर है, दी वह पूर आपना और प्रयोग वरने अने हे थिए बोट हा संउत्त र्यक्षा। यहानि यह विस्तेष्टन एक विदेश महत्वन गीवन में विया का ग्रहण है, लेटिन नव भी मानवासी के दिव

शेषन को एक हो लिया या क्षाई में सुपर शिया शाल है। (में एस रवंड के शिव में संग्री । मेस . के विश्वीदन के याद शीतस्य या भीएके नम लश्यादिन में एका हथा याचा भावा है।

कर दहाद शीयम को निय-क्षत्र में समती है, या क्षेत्रीतका का प्रदेश कमाहा हाइश्रीहर में दी णताह्यभी में हरियोज्य होशा क्षति के शह करा री प्रतिपृष्टि की शालाई । इछीनिय बानी या गरा-期止計算行為正 化锅 र । भीत हर पारे की मध्या सम्बद्धाना रिक्स की किया और उस का service but abte all

इपीमृत राह्ये। व

der awaiter es bog alst mit e ant weg eit wire nieg and t, nieligen will ka, ang kat gu ausgebang bat gunn and die 有者在此一時,現在我心。 在是成功 化抗菌素物性 化特 化克拉 超小路 民國 经分类型 化光线电阻器 人名科 盖工的复数人名尔 數

了 Betg 都。 18 在 13 其1至二二年 自成 多 之作 果实 Bath KAREDA ST BANKE FE AURD KAN ENE BAS BEST & S

इंद्रिक्ट्रों के के दान कुम्म स्टब्स्क कर रूपन 我就会 明報 本外野中都 衛江島 正安全在直擊 弱於 大大學在北京大學大學大學學 大學 本 本电子经验 聖史斯 家的 東京大學 安姓年 如 并是外籍指出的人员 かな みしょ 身とがとることのとからすまるましょうとう 表表的哲學 医红细胞样数 加坡 的复数超级

नाएत किं का उनती है। इनमें धर्में यह कात रोता है वि बार्टोश्न स्वरं तो प्राच्यानशील है, विशु एतरी वस्तर्ण ठममें नहीं कर गहती।

सार्थीसन की मंदीवर्यात बेदल क्रोंदिसनन तक ती योगित नहीं है । यह विभिन्न देशानी में समय बर्न मे पूज सच्ची, यमा क्रीसेन, बोधीन, भीवक, नार द्रीकत, छोड़ि-यन, विशिक्त आदि, ने छंड़क होवर विभिन्न बीधिक

(compounds) card दे। हारतोष्य ही हारिय-क्यमे राष्ट्रम होते ही श्राति, इरती अध्य होती है कि सर्वर समें की हुई कृत पाठन श्रीका हती के अस में प्रकारित की अपनी है. मो उनकी जाहिएका मे रोगत होहर सामें भी बार्मा में पुरन आने हैं स्वीर इसे वात्यों में योगीनंड पर देशा है । इमीचिक शहरोबन की लगावनी rvie (reducing accent) weit kar इस फिला की श्रमीकृत्य (reduction) her विश्वास्त्र के का राज्य है हो प्रकार घड़ती है 解於 中心 多 1 美国 美国 tom à gredien etc की रेसक्त है। सहस्र है।

रेन्द्र राहे ही हार विश

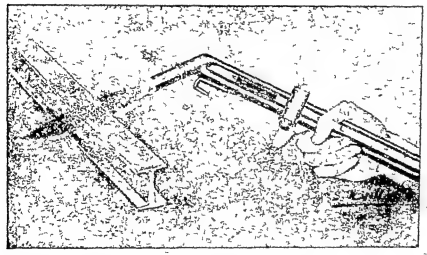
मी महिन्द्राण है लाजी स्टाप्ट हें हैं?

इंडराहरूदार वह इन इंडराइ स्ट्रीर र्जाय के रूप बहे गार्ट न कार है नेका ए देनी महीचेद एक रिवास क्षेप a ment of the properties and a market and before 打時前衛生門部 報報 打磨 计知识 美红土 经租代款 我多少女女子女 如此不知道我我也不知 賣 蒙暗 騙 翻 化硫氰 经知知 经收益人 新华 新江 知明 李龙是五年少年人 医明节节 一次 电图 不多致成分 कर लटका दिया जाय श्रीर उसका एक विरा एक सुलगती हुई वस्तु से सुलगाकर गुन्वारों उड़ा दिया जाय, तो थोड़ी देर में उड़ता हुश्रा गुन्वारा जला उठेगा श्रीर एक मनो-रंजक दृश्य उपस्थित करेगा।

एक दूसरा मनोरंजक प्रयोग सांचन के बुलंबुलों का उड़ाना है। इसके लिये निम्न रीति से तैयार किया गया सांचन का घोल बहुत ही उपयुक्त पाया गया है। ४०० ८.८. खिवत जल (distilled water) में १० ग्राम सोहियम श्रोलिएट (सांचन का एक अवयव) छोड़कर एक बंद बोतल में तब तक रक्खा रहने दीजिए जब तक वह घुल न जाय। इसमें १०० ८. ८. जिसरीन छोड़कर किसी अभिरी जगह में कुछ दिन के लिए छोड़ दीजिये, फिर जपर का साफ घोल नियारकर उसमें एक बूद तेज़ अमोनिया छोड़ दीजिये। इना में खुला न छोड़ने श्रीर अपेंचेरी जगह

को, जिससे हाइड्रोजन निकल रही हो, किसी रवेत तल के समच रखकर यदि सामने से कोई तीत्र प्रकाश डाला जाय, तो यह छाया देखी जा सकती है।

हाइड्रोजन, इतनी हलकी होने के कारण, गुन्नारी तथा वायुयानों को मरने में उपयुक्त होती है, लेकिन प्रज्ञलन-शील होने के कारण इसका उपयोग ख़तरनाक सावित हुआ है। इसलिए आजकल वायुयानों में हाइड्रोजन की जगह पर इसके बाद वाली दूसरी स्वसे हल्की गैस हीलियम (helium) का उपयोग होने लगा है। हीलियम में रासायनिक क्रियाशीलता होती ही नहीं, अतप्त न वह जल ही सकती है और न उसमें और ही कोई रासायनिक परिवर्तन संभव है। हाइड्रोजन का एक अन्य उपयोग 'ऑक्सी-हाइड्रोजन ज्वालशिखा' (oxy-hydrogen flame) के उत्पादन में होता है। इस ज्वालशिखा



श्राक्सी-हाइडोजन ज्वातशिका इस चित्र में श्राक्सी-हाइडोजन ज्वात शिखा द्वारा जोहे की एक गर्डर को काटते हुए दिखाया गया है। यंत्र में दो नितया है, जो मुँह पर मिळकर एक हो जाती हैं। एक नित्री से हाइडोजन श्रोर दूसरी से श्राविस्तान गैस श्राती है दोनों का मिश्रण टोंटी से निक्तता है। जब वह सुलगा दिया जाता है तन

में रखने से यह घोल बरसों काम दे सकता है। साबुन के बुल बुलों को बनाने के लिये एक थिसल कीप के पतले िसरे को रबर की नली के द्वारा किए अपरेटस अथवा किसी अन्य हाइ ड्रोजन अपरेटस से जोड़ दीजिये और कीप को उपर्युक्त साबुन के घोल में ड्रवा दीजिये। जैसे ही बुल बुला बनने लगे, वैसे ही कीप को ऊपर उठा देने से बुल बुला बन जायगा और अलग हो हर उड़ जायगा। यह उड़ते हुये बुल बुले सावधानी से जलाने पर जल उठते हैं।

हाइड्रोजन श्रीर हवा के घनत्व में श्रत्यधिक विभिन्नता होने के कारण उनकी प्रकाश-सम्बन्धी वर्तन शक्तियों (refractive powers) में भी वहुत श्रन्तर होता है। इसीलिये वायु में भिश्रित होती हुई हाइड्रोजन पारदर्शक होते हुए भी तीन प्रकाश में श्रपनी छाया जानती है। हाइड्रो-अन् श्रपरेटस के मुंह में लगी हुई किसी पतली टोटी (jet) का तायकम लगभग २००० ट होता है श्रीर यह इतनी गर्म होती है कि श्रधिकतर घाउए इससे जोड़ी, गर्नाई, श्रथवा छिद्रित की जा सकती हैं श्रीर इसी कार्य के लिए इसका उपयोग भी होता है। जैसा कपर कहा जा चुका है, घातव श्रॉक्साइडों के श्रटीकरण में भी हाइड्रोजन का उपयोग होता है। हाइड्रोजन का एक श्रन्य श्राधिनक उपयोग वनस्पति तेजों को वनस्पति घी में परिवर्तित करने का है। निकल (nickel) धातु के महीन चूर्ण की उपस्थित में जब हाइड्रोजन गैस वनस्पति तेलों में से गुज़ारी जाती है, तो तेल इससे संयुक्त होकर घी के रूप में परिणत हो जाते हैं। निकल चूर्ण इस संयोग को केवल संमव कर देता है श्रीर इस किया की गित को बदाता है, किंतु स्वयं परिचर्तित नहीं होता। ऐसे पदार्थों को योगवाही पदार्थ (catalysts) कहते हैं।



मंप्रश्न°

खड़ा कर दिया है, जिनका अवलोकन कर प्राचीन देवों का स्मरण हो आता है। परन्तु विश्व का रहस्य कहीं हन सबके पीछे छिपा हुआ है। और जिस प्रकार ऋग्वेद के ऋषि ने कहा है कि देवगण बाद में जनमें हैं अतएव उन्हें कर्ता के आद्य रहस्य का ज्ञान नहीं, उसी प्रकार हम भी कह सकते हैं कि आधुनिक विज्ञान के ये 'अर्वाचीन देवता' शक्ति के आद्य कारण का पता लगाने में विल्कुल अशक्त हैं—
न तं विदाय य इमा जजान। ऋ॰ १०।८२।७ वि

न त । विश्व व इसा जजान । [अह र विद्या है ।' 'वे उसे नहीं जानते जिसने इन सबको उत्पन्न किया है ।' विज्ञान के चमत्कार स्तुत्य हैं, परन्तु किं, कथं, कुतः इन

मीलिक प्रश्नों की उद्भावना जहाँ पहले थी, त्राज भी वहीं है। 'कस्मै देवाय हविषा विधेम' का काव्यमय संगीत श्राज भी श्रमर है श्रीर नये श्रथों से भरा हुश्रा है।

दर्शन के उपःकाल में जब भारतवर्ष के ऋषियों ने इस प्रकार अपने अनुभवों को न्यक्त किया था, उसके बाद से आज तक विश्वनियन्ता के रहस्य के विषय में इम क्या जान सके हैं ? मेटरलिंक ने The Supreme Law नामक अपने ग्रंथ

What have we found out since? 'Something is doing something we do not what,' writes Eddington. Is not this

में प्राचीन श्रौर नवीन दोनों की ठुलना करते हुए लिखा है-

not what,' writes Eddington. Is not this nescroquid, which is the last word of our science but a faint and vulgar echo of the magnificent a vowal of the Sama Veda saying of the supreme Deity' He

who believes he knows it not knows it; he who believes he knows it knows it not at all. It is regarded as incomprehensible by those who know it most, and as perfectly known by those who are utterly ignorant of it." [p 66]

श्रयीत् ''तब से हमारे ज्ञान ने क्या प्रगति की है । एहिं-गटन का वचन है 'कहीं पर कोई कुछ कर रहा है,।' परन्तु क्या विज्ञान की यह श्रान्तिम स्वीकृति कि 'हमें कुछ नहीं मालूम' इन महान् श्रोजस्वी वचनों की, जिन्हें सामवेद के

मालूम' इन महान् श्राजस्वा वचना का, जिन्ह सामवद के भृषि ने परव्रह्म के विषय में कहा है, एक श्रति तुच्छ श्रौर बोदी प्रतिब्वनि जैसी नहीं जान पड़ती—

यस्थामतं तस्य मतं मतं यस्य न वेद सः। श्रविज्ञातं विजानताम् विज्ञातमविज्ञानताम्।। [सामवेदीय केन उपनिषद्]

श्रर्थात् जो मानता है कि मैं ब्रह्म को नहीं जानता, वह उसे जानता है; श्रीर जो यह मानता है कि मैं जानता हूँ, वह ें नहीं जानता। जो उसके जाननेवाले हैं, वे उसे अन- जाना हुन्ना समभिते हैं, श्रीर जो कुछ नहीं जानते, वे सम-भते हैं कि हमने ब्रह्म को सर्वया जान लिया।"

ब्रह्म या श्रन्तिम रहस्यात्मक तत्त्व की यही श्रनिर्वचनी-यता है, जिसके कारण उसके श्रामें सदा के लिए एक दुर्घर्ष प्रश्नवाची चिह्न लगा हुश्रा है का इसी से मुग्च होकर श्रम्वेद के श्रिष ने उस रहस्य का एक नाम संप्रश्नकहा है। यह ऐसा विराट प्रश्न है, जिसकी कुन्ति में विश्व

ना निराट प्रश्न है, जिसकी कुित्त में विश्व कहा है। यह ऐसा विराट प्रश्न है, जिसकी कुित्त में विश्व का समस्त ज्ञान समाया हुन्ना है, जो भूतभुवनभविष्यत् से गर्भित होकर भी श्रनन्त श्रवकाश को लिये हुए है। यो देवानां नामधा एक एव

त संप्रश्नं भुवना यन्त्यन्या । [ऋ॰ १०।८२।३]
श्रर्थात् श्रनेक देवों के नामों के पीछे जो एक ही समाविष्ट है, उस 'संप्रश्न' नामक देव में सर्व भुवनों का पर्यवसान है। क्या यह कभी सम्भव है कि इस प्रकार के रहस्यमय देव ने जिस रहस्यमय जगत् को उत्पन्न किया है, उसके

एक परमाणु का भी सम्पूर्ण रहस्य हमें कभी मिल पायगा है मेटरलिंक ने कहा है कि मैं अपने शत्रु के लिए भी इस प्रकार की कामना न कलँगा कि उसे ऐसे संसार में रहनापहे, जिसके एक अर्णु का भी सारा मेद खुल गया हो। फिर

वहाँ मनुष्य के लिए कुत्इल भ्रीर स्नानन्द का क्या सामान

वच रहेगा ! अपनी समस्त तर्कणाशक्ति, बुद्धि, धेर्ययुक्त परिश्रम श्रीर श्राविष्कृत वैज्ञानिक साधनों से निरन्तर श्रध्ययन के बाद भी हमारा ज्ञान श्रधिकाधिक श्र-महान में परिण्यत हो रहा है । जितना हम प्रकाश को हूँ दते हैं, हमारे परिचय का श्रभाव उतना ही श्रधिक हमें खटकता है। क्या मनुष्य के प्रयत्नों का पर्यवसान हसीलिए हैं १ परन्तु इससे हम निराश न हों। 'संप्रश्न' के साथ टक्कर मारकर

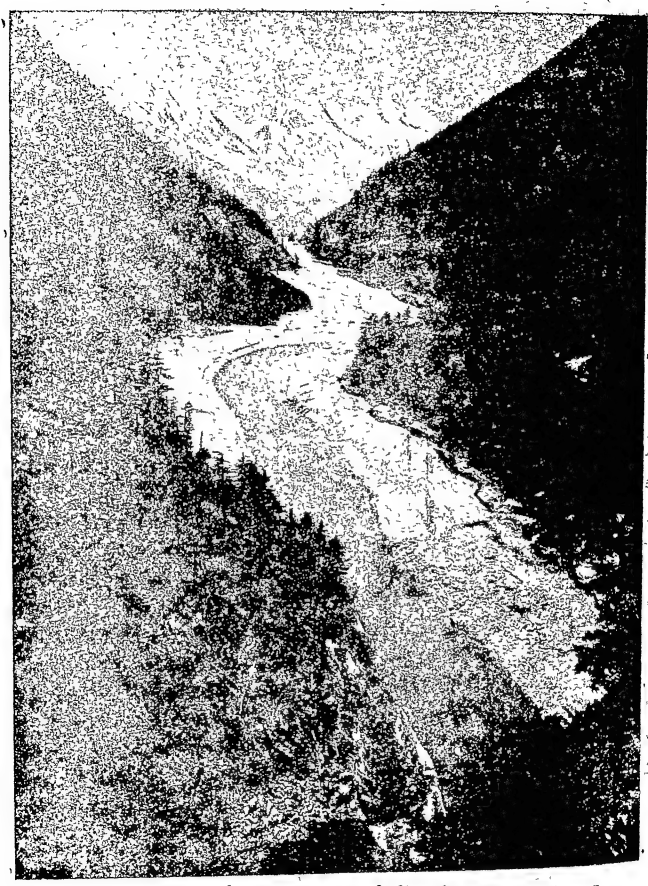
जिस श्रज्ञान की श्रनुभूति होती है, वह उस थोथे पारिहत्य से भली है, जिसमें जिज्ञासा श्रीर संशय का उदय ही नहीं होता। उस रहस्य को जानने की जो सनातनी पद्धति है, उससे कम-से-कम उस तत्त्व का माहातम्य तो प्रकट होता ही है:—

प्रभुं प्रताप महिमा उद्घाटी । प्रगटी घनु-विघटन परिपाटी।

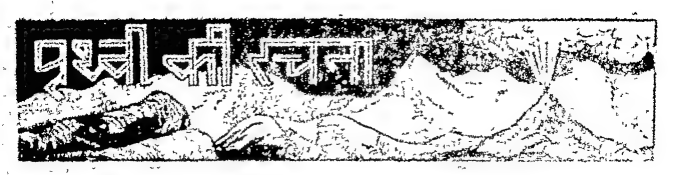
उस अज्ञेय रहस्य-रूपी शिवधनु के विघटन के लिए एक के बाद एक होनेवाले असफल प्रयल, उस शक्ति की अनन्त श्रीर अचिन्त्य महिमा को अवश्य व्यक्त करते हैं। 'वेदाहमेतं पुरुषं महान्तम्'—मैं उस महान् पुरुष को जानता हूँ, इस प्रकार कह सकनेवाले विरले घीर पुरुष ही उस कठोर संप्रशन-रूपी पिनाक को अधिज्य करने में समर्थ हो पाते हैं।

*A confession where God becomes a mark of interrogation in the darkness'—The Supreme Law, p. 67.





घरातल का निरंतर उल्हें केर करनेवाली शक्तियों का वक प्रत्यस उदाहरण वदी-बढ़ी निदयों हिमान्छादित पर्वतों से उत्तरकर पर्वत-खरडों को काटती थ्रोर शिलायों को बहाती तथा प्र-प्र करती हुई बनकी मिट्टी को बहा-बहाकर समुद्ध के तट-भाग को पाटती रहती हैं। इस विद्य में हिमालय से उत्तरती हुई गा नदी का एक दूरय है।



पृथ्वी पर होनेवाली निरंतर घटनाएँ और उनका भूतत्विक प्रभाव

पूर्णी को क्षित्तम इसके रूप में होतेवाले निरंता परिवर्णनों का इधियाम है। ये परिवर्णन दपा है, इतह इ इस प्रशस्त में देखें।

कृषों केम ने सेकर पान तक इतनी व्यक्ति पहल हों है कि वर्तमानकालीय मतुष्य पृथ्वे के छा-गिमक का की करावा करने के नियं गहन हो वैयार नहीं की कारक में तृष्ये का कि कर्तन काना क्षाने-अने- हुणा करता है कि मनुष्य चयते जीवनपान में इचवा पीट नहीं करवात, इक्का बीच हैं। तृती के पहलात् हो वाता है। वाद्य समुद्दी की कामाने ही निया मुख्य केनी परनाएँ की करते हैं.

कारण ही पृथ्वी का हर निरंतर बदलका रहता है, जोत

पूर्णों की रचना वर प्रभाव शालनेशानी परनापी की प्रभ तेन भेतियों में विभावित पर सकते हैं। इत्या की वे मधान रचनमें परनाएँ की नित्र परित होती रहती हैं। इन सामगण पर्हितांचर होने पर भी हनता भदनपपूर्ण है कि पूर्ण की रखना में रचना में परितर्देश माने पा श्रावित्रीय की मही पा सह है।

श्रेणी की

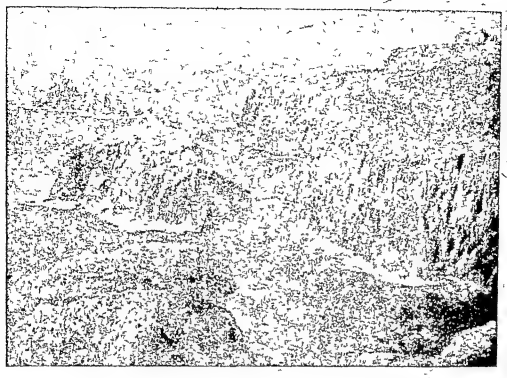
- तीसरी

घटनाएँ वे हैं, जिन्हें हम 'गुप्त घटनाश्रों' के नाम से पुकार सकते हैं। वे घटनाए श्रिषिकतर पृथ्वी श्रीर समुद्र के गर्भ में घटित होती हैं, श्रीर इसी लिए इम इन्हें देख सकते में असमर्थ है। परनु इनका प्रभाव इतना भीपण होता है कि उससे पृथ्वी के चिपाड का रूप न्ही बदल नाता है। इन घटनास्त्रों के प्रमाव है पृथ्वी पर समुद्र के स्थान मं श्राकाशचुम्बी पर्वती का उठ खड़ा होना श्रीर

सुखी भूमि के स्थान पर

गहरे जल-गर्च वन नामा

साधारगा-सी वात-है।



धरातल के परिवर्त्त ने में समुद्र का कान्तिकारी प्रभाव समुद्र लहरों के द्वारा लगातार तट की भूमि को काट-काटकर अपना विस्तार बढ़ाने में प्रयानशील रहता है। इस चित्र में प्रदर्शित पानी के बीच के भूखण्ड समुद्र की इसी किया के फलस्वरूप मुख्य भूभाग से अलग होगए हैं।

उत्पत्ति श्रीर विनाश, मूंगे श्रादिका जन्म, टापुश्रों का बनना इन तीनों प्रकार की घटनाश्रों के फलस्वका ही पृथ्वी श्रादि-श्रादि इनारों घटनाएँ ऐसी हैं, जो हमारे लिए यद्यपि पर निरन्तर परिवर्त्तन होते रहते हैं। ये परिवर्तन कई ल साधारण हैं तथापि इनका भूतत्त्विक प्रभाव श्रत्यन्त गम्भीर है। [में होते हैं। प्रथम प्रकार की घटनाश्रों का सब से महत्वपूर्ण

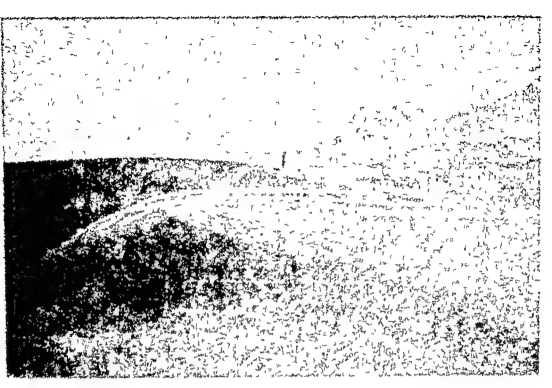
ँ पृथ्वी पर होनेवाली दूसरे प्रकार की घटनाएँ वे हैं, जिन्हें हम 'स्राक-स्मिक घटनात्र्यों वे नाम से पुकार सकते हैं। इस श्रेणी के अन्तर्गत वे घटनाएँ श्राती हैं जो पर कमी-कभी घटित होती हैं, ग्रौर श्रपना गहरा प्रभाव सदैव के लिए छोड़ जाती हैं। भूकम्प, ज्वाला-मुखी का विस्कोट, भी-षण त्कानों श्रीर श्रॉ-घियों का ग्राना ग्रादि इसी श्रेणी की घटनाश्री



इसी श्रेणी की घटनार्श्रों भूकंप द्वारा होनेवाले परिवर्त्तन का एक दृश्यं में सिम्मिलित हैं। यह मुजफ्करपुर के कलक्टर के बँगले की ज़मीन का दृश्य है, जो पिछले बिहार-भूकंप में ७ क्रिट नीचे बँम गई बी

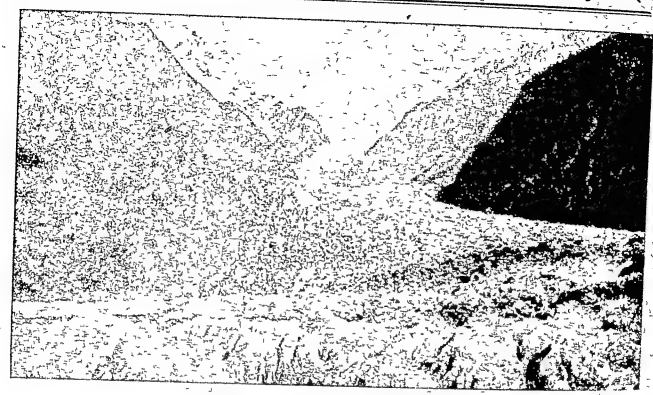
الحب الم

घरातन के गरिवर्सन में क्रीधी 製造 रम सिण्में देविराज्यम् अ प्रस्त है. पार्थ भारति है भारत चार् एक रपान से बुगरे बधान की उर्जा सकी है और gite atter · 新春 精動作業!



मणद है, 'हाओं वे निवाह का भिनता'। उन हम्मा क्षणद वार्ष हों है। कल के विभिन्न करों हता वृत्ती क्षिण्य निवरी काते हैं। क्षों ने कर में एन कुनों वा काल करों के कोर दिर नहीं, नारी, भीजों, करती, नीजों, साम करों के क्षिपीय कराती हारि दें कर में काद करें, कीर बाला कादि के कर में विविधित होइए परनी कीला क्षण्या करता है। यक के भी शाना प्रशिव्ह कर्यों। हमें कामें के क्षण्या में विभागपुर्व करायेंगे, करों

हो इन नेपा हा है प्रवास पर हाथात पात है है है है पानी आहें। जब में का खारी पर पी बची नाम दिलाई देता है। एक हो यह हाजी नी कि गई जी हैंग इस लीहक की में पातर हमूद में जब नरता है। इसके उपलब्ध पहल्ली जांद पर्यापत हालू में करा नरता है। इसके उपलब्ध पहल्ली जांद्र करान्य हो की नरता है। पिता हो न हैंगे कहाद की पर में इस होरेगम परता महे विकारता न हैंगों के लिखा है। एक ने पात एकों का



हिमानो या ग्लेशियर का रोमांचकारी दृश्य

यह हिमानी या ग्लेशियर क्या होता है ? बर्झीली शिलाओं का एक हहराता हुआ भीषण नद जो परंत-शिक्तों से धीरे-धीरे खसकता हुआ नीचे की ओर बढ़ता जाता है और राह की कठोर शिखाओं को चकनाचूर करता वा बहाता हुआ आगे बढ़कर गंगा जैसी विशाल नदी, में परिण्य हो जाता है।

निर्माण, पर्वतों का छिन्न-भिन्न होना, वनस्पति की उत्पत्ति श्रीर चट्टानों का विध्वंस स्त्रादि सम्मिलित हैं।

जल की भाँति ही प्रथम श्रेणी की अन्य घटनाओं का भी प्रभाव पृथ्वी की रचना पर दो प्रकार का पड़ता है— प्रथम तो वर्तमान चिप्पड़ का विनाश और दूसरा चिप्पड़ के नये अवयवों का निर्माण । विनाश और निर्माण की किया निरन्तर साथ-साथ चलती रहती है। जब हम हन घटनाओं के विनाशकारी प्रभाव का अध्ययन करते हैं, तब उनके निर्माणकारी प्रभाव का भी ध्यान रखना पड़ता है।

दूसरी श्रेणी की घटनाएँ जिन्हें हम 'श्राकिस्मक घटनाओं' के नाम से पुकार 'चुके हैं। वास्तव में तीसरी श्रेणी की घटनाओं श्रथित् 'गुप्त घटनाओं' के प्रत्यच्च रूपे हैं। गुप्त घटनाएँ पृथ्वी श्रीर समुद्रों के गर्भ में होती हैं, परन्तु श्राकिस्मक घटनाएँ पृथ्वी के कपर दिखाई पहती हैं। कोई दिन ऐसा नहीं जाता, जिस दिन पृथ्वी के किसीनिकिसी माग में भूकम्प का घड़ा न लगता हो। भूकम्प कैसे और क्यों श्राते हैं, इसका वर्णन हम श्रागे विस्तार-पूर्वक करने। भूकम्प और ज्वालामुखी द्वारा पृथ्वी पर कैसे-श्रन्थ होते हैं, इसकी प्रत्येक मनुष्य जानता है। हन

घटनाश्रों के फलस्वरूप पृथ्वी की रचना में भी महार परिवर्त्तन हो जाते हैं। नदियों के मार्ग बदल जाना, भूमि का नीचा-कॅचा हो जाना, समुद्र के स्थान पर सूखा देश श्रीर पहाड़ों के स्थान पर सागर हो जाना, श्रादि परिवर्तन इन्हीं घटनाश्रों के फलस्वरूप होते हैं।

गुप्त रूप से होनेवाली घटनाएँ पृथ्वी की रचना में कान्ति उत्पन्न करती हैं। ये घटनाएँ प्रदश्य हैं, परन्तु रन्त्र प्रभाव महान् है। इनमें भी हम तीन श्रेणी बना एकते हैं। एक तो वे जिनके फलस्वरूप ज्वालामुखी महत्ते हैं। भूचाल आते हैं और पृथ्वी के गर्भ से आग्नेय शिलाखएं। की उत्पत्ति होती है। पृथ्वी के गर्भ से निकलनेवाली खनिज सम्पत्ति इन्हीं के फलस्वरूप जन्म लेती है।

गुप्त घटनाश्रों की दूसरी श्रेणी वह है, जो पृथ्वी की रचना में भूमि श्रीर सागरतल को नीचा-ऊँचा दार्थ-बार्य उठाती बैठाती श्रीर हटाती रहती हैं। इस किया का नाम डाय-स्ट्राफ़िल्म (Diastrophism) है। इस किया का परिणाम हमें पृथ्वी की रचना के इतिहास में कई स्थलींपर दिखाई पड़ता है। पृथ्वी की रचना का इतिहास बताता है कि लगभग सभी महाद्वीप (भूमिखएड) एक न एक

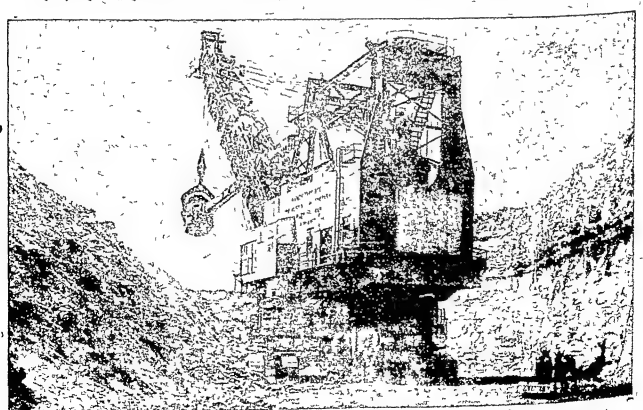
के साथ जुड़े हुए नहीं हैं श्रीर न उसके कारण ये टिके हैं। बरन् ये भाग पृथ्वी के चिप्पड़ के नीचे के पदार्थ पर उसी प्रकार तैरते हैं, जैसे शहद में मक्खी । चिप्पड़ के नीचे का पदार्थ हस्पात की भॉति कठोर है तथापि भूगर्भ की क्रियाश्रों के फलस्वरूप उसको भी विचलित होना पड़ता है।

इस सिद्धान्त के अनुसार पर्वतों के नीचे का पदार्थ समुद्रतल के नीचे के पदार्थ की अपेद्धा हलका है। भूतल के नीचे ४० मील की गहराई के अपरवाले समान चेत्रफल के भूखएडों का भार बराबर है, चाहे ऊँचाई-नीचाई में उनमें सहसों मील का अन्तर हो। पृथ्वी पर भूखएड के दो पड़ोसी दुकड़ों में एक पर विशाल पर्वत खड़ा हो और दूसरे में गहरी खाई हो, पर यदि दोनों बराबर चेत्रफल के दुकड़ों पर बने हैं, तो उनका भार समान होगा, यही आईसास्टेसी का सिद्धान्त है।

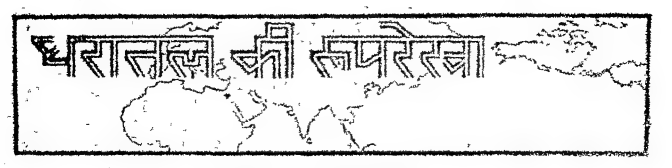
'समतुलन' के सिद्धान्त से भूखरहों का नीचे-ऊपर बैठना-उठना तथा सागर के स्थान में पर्वतों का निकलना हमारी समक्त में बड़ी सरलता से ख्रा जायगा। पृथ्वी का जो भाग घिस-घिसकर हलका हो जायेगा, वह ऊपर उठता जायगा ख्रोर नहाँ पर सदैव पृथ्वी के चिप्पड़ की छीलन जमा होगी, वह भारी होकर नीचे बैठ जायगा। यही कारण

है कि समुद्र में ठोस पदार्थों का करोड़ों मन बोक्ता महीन छीलन के रूप के जाकर नित्य जमा होता है, तथापि वह भरने में नहीं आता। जो पदार्थ उसकी तलहटी में जमा होते हैं, वे अपने भार से तलहटी को नीचे दबाते जाते हैं। इसी खिद्धान्त के बल पर वैश्वनिकों का कपन है कि हिमालय पर्वत आज भी ऊपर उठ रहा है। प्रकृति के दूत यद्यपि पर्वतों को नित्य काट-काटकर छोटा करने में व्यक्त रहते हैं तथापि वे हलके होकर ऊपर ही उठते जाते हैं।

कपर हमने पृथ्वी पर होनेवाली निरन्तर घटनाश्रों श्रीर उनके प्रभाव से पृथ्वी की रचना में होनेवाले परिवर्तनों की श्रीर श्रपने पाठकों का ध्यान दिलाया है। यहाँ न हमने उन घटनाश्रों का विस्तारपूर्वक वर्णन किया है, श्रीर न यह दिखाने की चेष्टा की है कि किस प्रकार ये घटनाएँ परिवर्तन उत्पन्न करती हैं। वास्तव में प्रत्येक किया पृष्वी के प्रत्येक भाग में एक ही-सा प्रभाव नहीं उत्पन्न करती। हसका कारण पृथ्वी के चिष्पहर के विभिन्न भागों की बनावट की विभिन्नता है। इसिलए विभिन्न कियाश्रों के प्रभाव को समसने के लिए श्रावश्यक है कि पृथ्वी के चिष्पह की बनावट को हम समस लें। श्रावलें श्रध्याय में पृथ्वी के चिष्पह की बनावट को हम समस लें। श्रावलें श्रध्याय में पृथ्वी के चिष्पह की बनावट का श्रध्ययन करने की चेष्टा की जायगी।

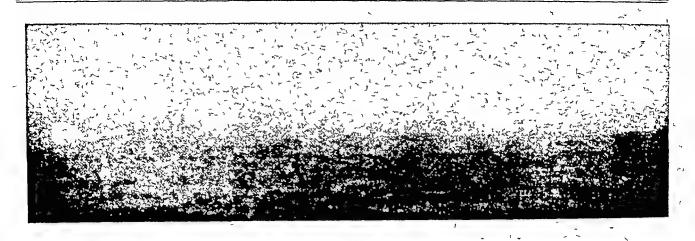


खानों की खुदाई, नहरों की रचना, सङ्कों का निर्माण श्रादि द्वारा धरातल के परिवर्त न में मनुष्य का हाय।



पृथ्वी का परिभ्रमण

ित्ये परिन्तेद में हम इस बाग को दान चुंत हैं कि एको गोल हैं। इस प्रश्ना में यह सनाया लगा है कि बह तिस नहीं है, परिण सह की तरह सदनी पुरी पर गूमने हुए नियन कका में गूर्व कर बोरप्रशा कर्नी एकी में भूगील के जायवन के सिण् हात्री के इस पित्रमया गा हाट जायना कामान्य है, करोके हात्र भीर दिन, महीं बीर मार्ग चादि हुनी के प्रात्यक्त हैं।



यह अद्मृत कोटोग्राक उत्तरी अमेरिका के अलास्का प्रदेश में लगभग ६४ डिग्रा अलाशा के एक स्थान से दिसवर २८ को लिया गया था। केमेरा का रुख दिवल की ओर था और चार घंटे तक वह एक ही स्थान में रक्खा गया था। एक ही निगेटिव स्लेट पर क्रमशा १०,११,१२,१ और २ वजे दिन को ४ कोटो लिये गए थे। इस फोटो में स्पष्ट दिखाई दें रहा है कि किस प्रकार स्थे व्दय हुआ और धीरे-धीरे आकाश में चड़कर अत को अस्त हो गया। वास्तव में स्थे एक स्थिर नजत है। हमें उसके परिअमण का को अस होता है वह पृथ्वी की गति के कारण ही है। दिसवर में अलास्का में केवल ४ घंटे का दिन होने का कारण पृथ्वी की धुरी का मुकाव है।

वह एक प्रकार का दीर्घ वृत्त (ellipse) बनाती है, जिसके केन्द्र पर सूर्य हियत है। इस पय की यात्रा पूरी करने में पृथ्वी को ३६५ दिन लगते हैं। इस काल को हम वर्ष कहते हैं। परन्तु वर्ष में ३६५ दिन ही माने जाते हैं। शेष दें दिन जोड़कर प्रति चौथे वर्ष में एक दिन बढ़ा दिया जाता है और वह वर्ष ३६६ दिन का माना जाता है।

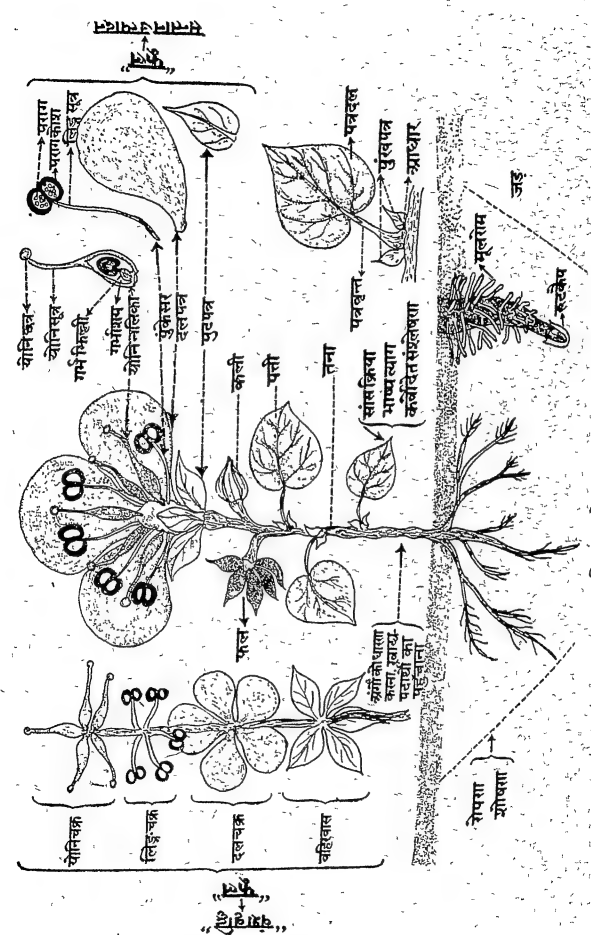
पृथ्वी को गरमी और प्रकाश दोनों सूर्य से ही मिलते हैं।
पृथ्वी की गति और उसके सुकाव के कारण धरातल के
विभिन्न भागों में प्रकाश और गरमी दोनों की दशा सदा बदलती रहती है। सूर्य स्थिर है, इसलिए प्रकाश और गरमी
का मार्ग भी स्थिर है। परन्तु पृथ्वी के निरन्तर धूमते रहने
के कारण धरातल के किसी भी भाग में न सदैव प्रकाश रहता
है और न सदैव अंधकार। जो भाग सूर्य के सामने आ
जाता है, अर्थात् जहाँ सूर्य का प्रकाश पहता है, वहाँ 'दिन',
और जो भाग सूर्य के सामने नहीं होता, वहाँ 'रात' होती है।

पृथ्वी श्रपनी धुरी पर २४ घटे में पूरा चक्कर लगा लेती है। इस काल में धरातल का प्रत्येक भाग एक बार सूर्य के सामने श्राकर फिर छिप जाता है। श्रयीत धरातल पर एक बार दिन श्रीर एक बार रात होती है। रात श्रीर दिन दोनों को मिलाकर १४ घटे का समय होता है। परन्तु रात श्रीर दिन सदा बरावर नहीं होते। वे घटते-बढ़ते रहते हैं। हम जानते हैं कि हमारे देश में जाड़ों में रात बढ़ी श्रीर दिन छोटा होता है। किर जैसे-जैसे गरमी श्राती जाती है, दिन बढ़ने लगता है श्रीर रात छोटी होने लगती है।

रात श्रीर दिन पृथ्वी के श्रावर्त्तन (Rotation) के परिणामस्वरूप होते हैं। रात श्रीर दिन के घटने वहने का कारण पृथ्वी की परिक्रमा श्रीर उसकी धुरी का सुकाव होना ही है। पृथ्वी का परिक्रमा-मार्ग पूर्ण वृत्त नहीं है, इस कारण इस मार्ग में दो स्थान ऐसे हैं, जहाँ श्राने पर पृथ्वी सूर्य के सबसे श्रिधिक समीप हो जाती है, श्रीर दो स्थान एसे हैं, जो सूर्य से परिक्रमा-मार्ग के श्रन्य स्थानों की श्रपेत्ता सबसे श्रिधिक दूर हैं। २१ मार्च श्रीर २३ सितम्बर की तिथियों के दिन पृथ्वी सूर्य के सबसे निकटवाली स्थित में तथा २१ जून श्रीर २१ दिसम्बर के दिन सबसे श्रिधिक दूर होती है (दे० पृष्ठ रेट्ट का वित्र)।

पृथ्वी की इन स्थितियों के फलस्वरूप धरातल पर सूर्य से आनेवाले प्रकार्श और गरमी में अन्तर पड़ जाता है। जर पृथ्वी सूर्य के निकटवाली स्थिति में आ जाती है, उस समय अर्थात् २१ मार्च और २३ सितम्बर को पृथ्वी का प्रत्येक माग २४ घटे में सूर्य के सामने आ जाता है और सूर्य ठीक भूमध्य रेखा के जपर होता है। इन अवस्थाओं में पृथ्वी के प्रत्येक माग में दिन और रात वरावर होते हैं। इन पृथ्वी को कमश 'वसंत संपात' (Vernal Equinox) वहते हैं। और 'शरद संपात' (Autumnal Equinox) कहते हैं।

पृथ्वी की परिक्रमा के मार्ग के जो दो स्थान स्वसं अधिक दूर हैं, उन पर पृथ्वी क्रमश २१ जून श्रीर २१ दिसम्बर को पहुँचती है। ये स्थान एसे हैं कि यहाँ पृथ्वी की धुरी के मुकाव के कारण उसका कुछ भाग बरावर



विशार -- पीचे का अझ-विधान



पाधे का अङ्ग-विधान

भाग प्रभाग भी कार सकार्यित स्वाद के विकास की या जानेंद्र प्रकार की में का साहत में द्रावार के वा क्षेत्र के 1 क्षण त्याद में दी ही की कामर कीर कालेंद्र की तो दर दिल्हारीय किया सका है 1 बीज होते हैं, जिनके श्रलग-श्रलग काम हैं (दें वि १)। तुद्र जाति के जीवों की मॉित नीची कोटि के पेडों में भी प्रकट श्रंग नहीं होते। वैक्टिरिया तथा हु माइडोमोनस (Chlamydomonas) की मॉित के एककोशीय (unicellular) जीवों में तो श्राहार-विहार की सारी क्रियायें श्रित सूद्म जीवनमूल (Protoplasm) के बिन्दु के श्रन्दर ही होती हैं।

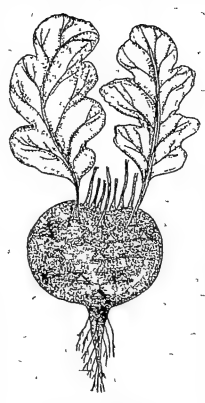
पीधे का पृथ्वी के अन्दर का भाग - ''जड़" श्रीर उसके कर्त्तव्य

प्रायः सभी साधारण पेड़ों में कुछ भाग ज़मीन के अन्दर और कुछ ऊपर रहता है। ज़मीन के नीचे के भाग को 'जह' कहते हैं। यह अन्दर-अन्दर दूर तक फैली रहती है (दे० चि०१)। जहों के अतिम भाग पर 'मूल रोम' (Root hairs) होते हैं (दे० चि०१)। ये आसानी से दिखाई

नहीं देते, ख़ुदंबीन से ही देखे जा सकते हैं। जड़ों के सिरे पर दरज़ी की श्रॅग्ठी-जैसी एक ढकनी होती है, जिसे रूट कैप(Root

cap) कहते हैं (दे० चि०१)। यह जड़ के कोमल भाग की रचा करती है। मूल रोमों द्वारा जर्डे ज़मीन के ग्रान्दर जल मे घुले नमकों से ज़्राक खीचती हैं। पेड को जमीन में रोपना ग्रीर उसके लिए खाद्य पदार्थों का संग्रह करना ही जइ का मुख्य

काम है। कभी-

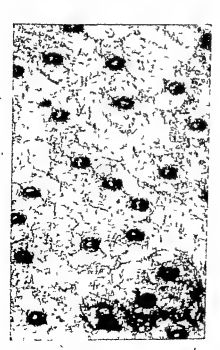


ं वित्र ३—्गाँठ गोभी [चित्र—लेखक द्वारा]

कभी जहें दूसरे काम भी करती हैं। इसीलिए इनमें परिवर्तन भी पाये जाते हैं। कोई-कोई जहें पेड़ों में गोद्राम का काम देती हैं। मूली, शकरकर (दे॰ चि॰ २) श्रीर शतावर की जहें इसी भाति की हैं। जहों के श्रीर मी श्रनेक रूप रूपान्तर हैं। जब हम जहों के संबंध में श्रन्य- वातों पर विचार करेंगे, तो इस श्रोर भी ध्यान देंगे। पीधे के पृथ्वी के ऊपर के भाग- तना, पत्ती, फूल, फल श्रीर बीज

पेड़ के ज़मीन के ऊपर के भाग में तीन मुख्य श्रंग होते हैं—तना श्रीर शाखें, जो कठीली श्रीर ऊपर उठी रहती हैं; पत्तियाँ, जो पतली श्रीर चिपटी होती हैं; श्रीर फूल, जो रंग विरंगे होते हैं। वास्तव में फूल भी पत्तियों का रूपान्तर हैं। तना श्रीर शाखें पत्तियों को धारण करती हैं श्रीर जहों द्वारा संचित घोलों को इनमें पहुँ

चातो हैं। यही इनका मुख्य काम है। इसके श्रलान तने कभी-कभी श्रन्य काम भी करते हैं। गाँठगोभी (चि॰३),





चित्र ४-१-(वाई श्रोर) सुदर्शन की पत्ती के ऊपरी पत्ते का खुदंबीन से लिया गया क्षोटो। काले निशान स्टोमैंटा ई। (दाहिनी थोर) उसी पत्ते के माग का अधिक शक्तिशाली खुदंबीन से खीचा गया क्षोटो। [क्षोटो—वि० शर्मा]

. More Authorite Student - March 1997, pp. rear an examination of contrast and a second

पत्रवृन्त (Stalk) ग्रौर ग्राधार (Base) (दे० चि० १)। पत्तियाँ तरह-तरह की होती हैं। इनकी बनावट, शिखर (Apex), सतह (Surface) किनारे

(margin) श्रौर नाड़ीकम (Veināti in) आदि के अनेकं भेद हैं। किसी-किसी पत्ती में श्राधार के पास एक श्रंग होता ् है, जिसे प्खपत्र (Stipules) कहते हैं, (दे० चि० ६-७)। ये दो होते हैं श्रौर- ेश्राधार-के अगल वगल रहते हैं। इन्के भी तरह-तरह के रूपान्तर हैं।

बबूल और डंडा थूहड़ के कॉटे (दे० चि ० ६) इन्ही का रूपान्तर है। मटर के पुर्वपत्र (दे० चि० ७) पत्तियों का काम करते हैं 1

- - श्राहार संचित करने के श्रलवा पत्तियाँ कभी-कभी श्रन्य काम भी करती हैं। निपे-न्थीज् की तूँबी, जिसके संबंध में आप पढ़ चुके हैं, पत्ती ही का रूरान्तर है। प्याज़ मे पत्ती का निचला भाग भएडार का काम देता है। प्याज़ का वह माग जो खाने के काम में त्र्याता है, पत्तियाँ ही हैं (दे० चि० ८)। फूल

जैसा ऊंपर कहा जा चुका है, 'फूल भी एक प्रकार से पत्तियाँ ही हैं। फूलों के श्रानेक मेट् हैं। श्रापने तरह-तरह के फूल देखे होंगे--लाल, पीले, नीले, गुलांबी, सफेद, रंग-विरंगे, कोई सवृन्त (stalked) तो कोई अवृन्त (sessile) कोई छोटे, तो कोई वड़े; किसी की पेंखुड़ी ग्रापस में मिली

र् (gamopetalous), तो किसी की श्रलग-श्रलग

(polypetalous); कोई घंटिकाकार (bell-shaped), तो कोई तुरही-जैसे (trumpet-shaped); कोई अरडा-कार (egg-shaped), कोई तित्ती जैसे (papillionaceous); कोई एकान्तवासी (solitary), तो कोई भूंड के भूंड एक ही अर्च पर भाति भाति के न्यूर (Inflorescence) की रचना में , कोई सरस तो कोई ्नीरस; कोई इतने सुगंधित कि एक ही फूल में फुलंबाड़ी को महका दें, तो कोई ऐसे कि जिनमें गंध ख़ू तक नहीं गई है-करोड़ों फूलों से लदे हुए सैकड़ों पेड़ होने पर भी इनकी वास हमारे पास तक नहीं पहुँचती । लेकिन अनेक **ज्यन्तर होने** पर

> भी इनका ध्येय एक ही हैं। प्रकृति ने इनकी सृष्टि एक ही अभिप्राय से की-है। फूल पेड़ी की सुन्दरता का

> > वरेन् ~उनका एक पर्म ब्रावश्यक श्रंग है। वनस्पति संसार में निस्पदेह

ही सार्य नहीं।

सबसे रोचक कहानी इसी ही है। फून वह नोट्यराली है जहाँ पेड़ों की ख्रत्यन्त गोमनीय लीलाश्रों का श्रमिनय होता

रहता है। इस रंगमंच पर कितने ही नट-नटी रूप-यौवन में माते, मकरद की उमेंग में मदान्धुहो मर्यादा छोड़ नाचते ग्रौर किलोलें करते हैं। फूलों

मे दूसरो को श्राक्रपित करने का सामध्ये है। वस्त ऋते में मद-मंद सुगंध से परिपूरित

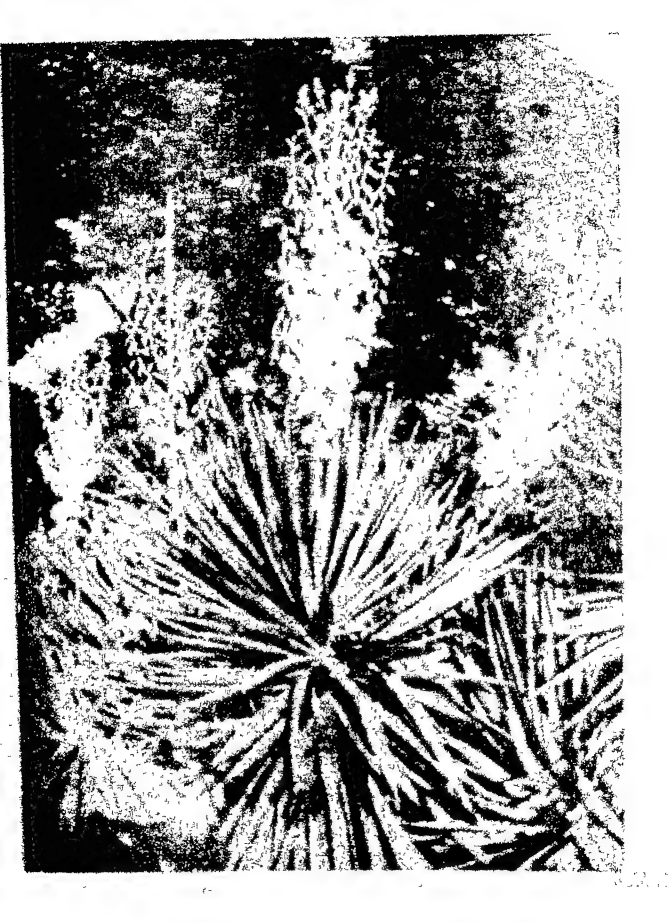
वाटिका की समीर किसके

चित्त को चंचल नहीं करती ? फूल के श्रनुपम रूप-रंग पर कौन मोहित नहीं हो जाता ? कमल, गुलाब, चम्पा, चमेली की कौन कहे, साधारण फूनों पर भी मनुष्य ही नहीं कीट-विहग तक उन्मत्त हो उनके पीछे सगे रहते हैं। कोई-कोई तो यहाँ तक ग्रासक हो जाते हैं कि



ं ऊपर की श्रीर) मुख्य पौधा है 1 (दा हनी श्रोर) फूल के भीतर का दश्य है। इसमें चित्र की बढ़ाकर फूल 'में क़ैदी पतिगा दिखाया गया है।.

चित्र-लेखक द्वारा



श्रनेक कष्ट पाने पर भी इन्हें घेरे रहते हैं। "भँवर न छोड़े केतकी, तीखे कटक जान"। कभी-कभी तो ये ग्रपनी जान तक की परवाह नहीं करते । वताव वेल (Aristolochia) (दे॰ चित्र ६) के फूल मे तो जाकर पतिंगे ऐसे फँस_्जाते हैं कि एक बार फूल के अन्दर प्रवेश करते ही घएटों तक के क़ैदी बन जाते हैं ग्रीर फिर चाहे जितनी उछुल-कूद करें श्रीर मचलें, पहरों तक वहाँ से निकल नहीं पाते; लेकिन फिर भी इस आंचरण से बाज़ नहीं आते! एक फूल से निकलते ही दूसरे में जा चुसते हैं। मक्खी, तितली, पनगे आदि को भी आपने फूलों को घेरे देखा

होगा। कहाँ तक कहें, इन फूलों मे ऐसा जादू है कि घोंघे तक इनके पीछे घोंचे वने फिरते हैं ! स्राप सम-भते होंगे कि- हमारी श्रापकी भाँति श्रन्य जीव भी यहाँ सैर करने श्राते होंगे त्रौर विवश हो फूल के रूप-रंग में यों-ही फॅर्स जाते होंगे। परन्तु ऐसा नहीं है। वास्तव में इन वेचारों को इतनी फुरसत कहाँ जो फूली पर खेलने श्राएँ ? ये तो दिन भर काम करनेवाले परिश्रमी जीव हैं। ये फूलों के पास जी बहलाने नहीं त्याते, बिलक इसलिए कि इनको यहाँ भोजन मिलता है। यह मधु श्रीर मकरंद ही का लोभ है कि जिसके पीछे ये यहाँ मॅडराते हैं-।

चित्र--११ गुलमोहर का- पुष्प श्रव श्रापके सामने प्रश्न ही श्रव श्रापकं सामने प्रश्न ही (१) विहरवास से सुरिजत पुष्प, (२) दूसरा उपस्थित हो गया । श्राप पूणतया खिला फूल — दलचक, में ५ दल हैं। श्रीर भी भ्रम में पड़े होंगे। माना है। पुष्पेद्रिय में १० पुक्सर है। (४) योनिक कीडे-मक्तोडे फूलों पर इस निलका, (५) फूल। [फ्रोटोः—वि० रार्मा।] लिए ग्राते हैं कि यहाँ इनको भोजन मिलता हैं, परन्तु पौधे को इससे क्या लाभ ? यह मधु ख्रौर मकरंद की वर्षा किंस-लिए ? क्या सात पर्त के ग्रान्दर ग्रन्थियों में सुरिच्चित यह मधु निष्प्रयोजन चोर श्रौर लुटेरों के मज़ा उंड़ाने के लिए ही है ? हम या ग्राप कोई भी इस राय से सहमत न होंगे । जिस पेड़ की जड़े धाती के रत्ती रत्ती नमक श्रीर पाताल के चूँद-चूँद जल से खाद्य पदार्थों को इकट्टा करने में इतनी कुशन हो; जिसकी पत्तियाँ वायु-मंडल की विपैली कार्वन-डाइ श्राक्साइड (CO2)से शकर श्रीर निशास्ता या माडी ैजी त्रमूल्य वस्तुऍ वनाती हों, उसी पेड़ के लिए यह धारणा

करना कि इसमें मधु श्रौर मकरंद केवल इसीलिए है कि दूसरे निकम्मे जीव मौज उड़ाएँ और पेड़ को इनसे कोई लाम नहीं है, निस्सदेह ऋसंभव है। इसमें हो-न हो कोई न-कोई रहस्य है। इसमें श्रवश्य ही पेड़ों का कोई-न कोई बड़ा भारी स्वार्थ होगा। यथार्थ में बात भी यही है श्रीर फूलों का रूप, रंग, मधु. पराग, छादि सारे माया-जाल इसी स्वार्थ-साधन के हेत हैं। फूलों में पेड़ों की जननेन्द्रियाँ रहती हैं। इनमें भी नर श्रीर मादा होते हैं श्रीर जब तक इनका मेल नहीं होता, बीज पैदा नहीं हो सकते। ये जननेन्द्रियाँ अपना कर्त्तव्य दूसरों की सहायता के बिना नहीं कर सकतीं। इसी

लिए इन्हें श्रौरों को रिका-फ़रला-कर किसी-न-किसी तरह फॅसाकर अपना काम निकालना पड़ता है। चैतन्य की कौन कहे, इस काम को वे जल ख्रौर पवन जैसे जह पदायों से भी करा लेते हैं।-

ुफूल श्रौर पतिंगों का पारस्परिक व्यवहार है । फूलों से पतिंगों को मधु श्रीर पराग मिलते हैं-श्रीर, इसके बदले में पतिंगे इनके नर को मादा से मिलाते हैं। कोई-कोई पेड़ तो पर्तिगों के यहाँ तक अधीन हो गये हैं कि उनमें बिना विशेष जाति के पतिंगे के गर्भाघान ही नहीं हो सकता। जहाँ इस विशेष जाति के पतिंगे नहीं होते, वहाँ ऐसे पेड़ों में बीज ही नहीं उत्पन्न हो सकते। यका (Yucca) इसी प्रकार का

एक पौधा है । इसमें सैकडों मनोहर क्पहले अग्रज्ञाकार पुष्य हीते हैं (दे॰ चि॰ १०)। परन्तु ये सब सुदर पुष्प, किस काम के ? जब तक यका-माथ (Yucca Moth) नामक परिगा इनमें सेचन (Pollmation) करने को न हो, ये सारे के-सारे मुरभाकर गिर जाते हैं। इनका सारा-को-सारा पराग धूल की माँति भड़-भड़कर नष्ट हो जाता है। पास ही उपस्थित योनिनलिका (Carpel) तक उसकाएक कर्ण भी नहीं पहुँच पाता । इसीलिए इसके सव-के सव फूल सूराकर विना यीत उत्पन्न किये ही नष्ट हो जाते हैं। कैसी विचित्र लीला है ! त्रागे चलकर जब इस विषय पर हम विचार करेंगे तब श्रापको श्रौर भी कितनी ही रहस्यमय वातों का पता लगेगा।



(8)(३)



चित्र १३—श्रलामंडा [फोटो—श्री० रा० व० सिठोले ।]

(Style), न्नौर सबसे ऊपर कुछ उभरा हुन्ना भाग 'योनिछन्न' (Stigma) (चित्र १, ११) गर्भाशय के न्नन्दर नन्हें नन्हें कण या 'रजोविन्दु' (Ovules) होते हैं। रजोविन्दु गर्भाशय मे 'गर्भ मिल्ली' (Placenta) पर होते हैं (चित्र १)।

सम्पूर्ण फूल की रचना पर विचार करने से हमें भली भाँति ज्ञात हो गया कि इसमे नर श्रौर मादा दोनो ही श्रंग हैं। किसी-किसी फूल में नर श्रौर मादा 'श्रंग पृथक-पृथक् फूलों में होते हैं ख्रौर कभी कभी तो ये पृथक् पृथक् पौधों मे होते हैं। जैसा हम ऊपर कह चुके हैं, नर श्रौर मादा थ्रंशों के मेल से ही बीज उत्पन्ने ,होते हैं, श्रन्यया नहीं। एक स्रोर परागकोश के स्रन्दर हजारी नन्हें नन्हें पराग-कण हैं और दूसरी और गर्भाशय में सुरिवत गर्भ भिक्वी पर ग्रानेक रजोविन्दु (दे० चित्र १)। बीज-उत्पत्ति के लिए इन दोनों का संयोग होना त्रावश्यक है। इसीलिए पराग-कर्णों को योनिछत्र तक पहुँचना चाहिए। इस किया को सेचन (Pollmation) कहते हैं और पानी, हवा,-पितेंगे श्रयवा श्रन्य जीव इसके मुख्य साधन हैं। इसी-लिए फूज़ों को पतिंगों को श्राकर्पित करना पड़ता है। इसी न्त्रमिप्राय से फूल पतिंगों को मधु श्रौर कभी-कभी पराग तक देते हैं।

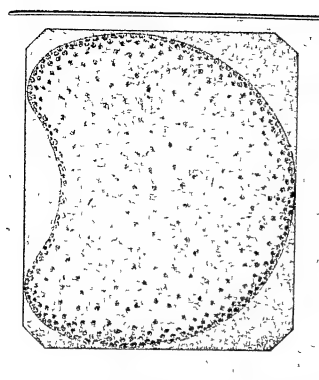
फल, बीज और प्रसार्ण

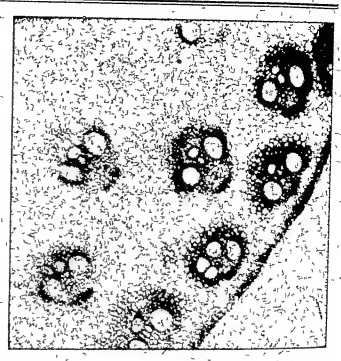
योनि छत्र पर पहुँचने पर परागकर्ण में परिवर्तन होने गते हैं और अन्त मे नर व मादा अंशों का मेल हो

जाता है, जिसे गर्भाघान (Fertilisation) किया कहते हैं। इसके पश्चात् गर्भिषरड (Embryo) की रचना होती है। यही समय पाकर बीज हो जाता है। श्रेव गर्भाशय कुछ बढकर मोटा हो जाता है। यही पकते पर फल वन जाता है। फूल में केवल बीज ही नहीं होता, वरन् वीज को दूर-दूर देशी में फैलाने का साधन भी। श्राप लोगों ने कभी कभी बरगद्या पीपल की श्रामे, जामुन-खुजूर (दे० चित्र १४) या श्रन्य पेड पर श्रयवा मकान की छतों व दीवालों, पर उगा- हुआ देखा होगा। इनके बीज यहाँ कैसे पहुँचे 🥍 श्रुगर श्राप विचार करें तो पता -लग जायगा कि ये बीज यहाँ चिडियों द्वारा पहुँचे। इन पेडों के पके फलों को चिडियाँ वडे चाव से खाती हैं, परन्तु इनके बीज को हजम नहीं कर पातीं। इसलिए इनकी बीट के साथ बीज जैसे-के-तैसे बाहर निकृत श्राते हैं, श्रीर-जहाँ कहीं इनका यह बीट पहुँचता है, उसमें इन पेडों के सैकडों बीज सम्मिलित रहते हैं, जो अनुकूल परिस्थित पाकर उग त्राते हैं। चित्र १४ में जो श्राप वरगद का पैड देखते हैं, वह आज से कई वर्ष पहले सम्मवता हर्नी



चत्र १४ —खजूर पर लगा हुन्ना बरगव





कारखाने हैं, जहाँ ये वस्तुएँ बनती हैं ? इत्यादि-इत्यादि अनेक प्रश्न हैं, जिनको समभने के लिए हमको पेड़ों की आन्तरिक रचना पर विचार करना पड़ेगा। केवल इनकी अंग-व्यवस्था जान लेने से ही हम सारी वातों के रहस्य का यथेष्ट ज्ञान नहीं प्राप्त कर सकते।

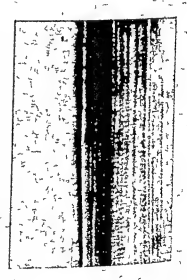
यदि इम अपने किसी भी अंग को ध्यान से देखें, तो हमें तुरन्तं पता लग जायगा कि यह बाहर-भीतर एक-से नहीं हैं । इनमें कई पर्त हैं, जिनकी त्र्याकृति में वडा अन्तर है। हाथ पर ही ध्यान देकर देखिए। सबसे ऊपर घास को तरह सहस्रों रोयें हैं; किर खाल है जिसमें कई पर्त हैं; इसके नीचे मास, रुधिर, नाडी, मजा, हड़ी स्रादि हैं। यही बात स्रापके स्रन्य स्रंगों के संवध में भी है। इसी प्रकार पेड के ऋगों की रचना भी है। ये भीतर बाहर मिट्टी या पत्थर के ढेले की भाँति एक-से नहीं होते। इनकी रचना में वड़ा श्रन्तर होता है। इनमें भी कई पर्त होते हैं। इसका ग्रापको भली भाँति ग्रनुभव होगा। इसकी जॉच भी बड़ी सुगमता-से, की जा सक़्ती है-। किसी पेड़ की टहनी को ले लीजिए। ग्रान इसमें स्पष्ट देख सकते हैं कि सवसे ऊपर छाल, फिर अतरछाल, इसके अन्दर गूदा और गृदे के बीच-बीच कई नमें हैं (चि० १५, १८, १६ श्रौर २०) परन्तु क्या इतना ही जानकर ग्राप सन्तोष कर लेंगे ? अभी पिछते प्रत्याय में श्रापने देखा है कि रेशम के तागे से भी महीन स्पायरोगायरा (Spirogyra) जब खुर्द-वीन से देखा जाता है तो ग्रपूर्व छुटा दिखाता है । इस वाल भी महीन नली के ग्रान्दर वह चित्रकारी है, जिसकी समा-

(जपर बाई श्रोर) मका के शास्त्र के शाने कत्तल का भाँच गुना बना फोटो। काले निशान नमें हैं। (दाहिनी श्रोर उसी के एक भाग का परिवर्द्धित फोटो

चित्र १८-११-२०

नसीं के कोश दिखाई देरहे हैं। (नीचे दाहिनी श्रोर) मका की नस के तेतु। यृष्ट लम्बान की कत्तल का खुदं वीन से लिया गया कोटो

है। [फ़ोटो-विं०रार्गा]



नता करने का साहस ससार का निपुण से निपुण चित्रकार भी नहीं कर सकता (दे॰ चि॰ १६) स्पायरोगायरा की रचना के विषय में खुर्दचीन दारा हमको ऐसी वातों का पता लगता है, जिनकी हम स्वप्न में भी कल्पना नहीं कर सकते थे। वास्तव में अणुवीच्ण यत्र की सहायता पिना हमारी श्रॉप्टें वृच्च के प्रत्येक श्रम का यथार्थ ज्ञान प्राप्त करने में श्रसमर्थ हैं। हमको पेड़ की जीवनी श्रीर रहस्य, उसकी श्रमेक कियार्य, उसके श्रम-श्रम के क्तंब्य, इन श्रमों का एक दूसरे से श्रीर वाह्य-जगत से संबंध तथा उसका उद्भव, नाश, विकास श्रादि समक्षने के लिए उसके श्रम-श्रम की रचना का हाल जानना श्रावश्यक है। इसलिए हमें पेड़ के रेशे-रेशे की जॉच ख़ुर्दवीन से करनी होगी।



जीवन क्या है ?

क्षण के समुत्त के इस चहुतुन कारे के मैंचेंच के दिशानक का अन्त्रे की भूगर कार्य के, कर के चान तक जिल्लाका के हैं यह कार पूत्र पूत्र पहेंगी के बात के नामके सामाने वर्षाकार है।

वर्ष में कलकत्ते के लोगों ने पहली रेलगाड़ी देखी, तो उन्हें यह निश्वास हो गया कि इंजन काली माई के प्रताप से ही रेल के पीछे के डिब्बों को खींचता है; परन्तु आज़ हम सब जानते हैं कि इजन के चलने में कोई ऐसी विचि-त्रता नहीं है, जो समभा में न ग्रांवे। उसके चलने का कारण भाप है, किसी देवी का प्रताप नहीं। विज्ञान श्रीर मानव विचारों के विकास के इतिहास में ऐसी बहुत-सी ब्रद्भुत-वातों के उदाहरण मिलते हैं, जिनका संबंध किसी समय भूत प्रेत से जोड़ा जाता था; परन्तु बाद में पता चला कि वे स्वाभाविक कारणों और पहचानने योग्य साधनों द्वारा ही होती हैं। यही बात वहुत-से आविष्कारों तथा प्लेग, हैज़ा, चेचक-जैसे भयंकर रोगों के विषय में भी हुई है। सारे सतार के मनुष्य रोगों को बहुत दिनों तक ईश्वर का दर्गड मानते रहे। हमारे देश में आज भी बहुत-से लोग चेच है को 'माता' तथा 'देवी' के नाम से पुकारते हैं। जब घर में किसी को यह बीमारी हो जाती है, तो घर की लियाँ यह समफ्तकर कि घर मे देवी का प्रवेश हुन्ना है, जब तक वीमारी रहती है, बहुत सफाई रखती हैं, श्रीर देवी की पूजा करती हैं। इस भय से कि कहीं माता रुष्ट न हो जायँ, वे रोगी को कोई दवा नहीं पीने देतीं। वे यथाशक्ति ऐसा प्रयन्थ करती हैं कि माता प्रसन्न होकर रोगी को शीघ ही अच्छा कर दें अौर घर से विदा हो जायें। इसी प्रकार कुछ वर्ष पूर्व जब हसारे देश में प्लेग की वीमारी ज़ोर से कैलो थी, तो लोग उसे 'महामारी' कहते थे। देहाती ही नहीं, नागरिकभी उससे यचने के लिए पूजा पाठ करते श्रीर दान-दिल्या देते थे। अवतो डाक्टरों और वैज्ञानिकों ने यह सिंद्र कर दिया है और हमेंमें से भी बहुतेरे जान गये हैं कि इन रोगों का कारण देवी देवता ऋथवा भूत-प्रेत नहीं हैं। ये रोग ऐसे स्पष्ट कीटागुआं से होते हैं, जिन्हें शिचित मनुष्य सहज में देख-भाज और परख, सकते हैं कि अपर के विवेचन से ऐसा लगता है कि जीवन की परिभाषा करना बहुत कठिन हैं; इसलिए हमे पहले जीवन का वर्णन करना चाहिए। इसको ग्रान्छी तरह समभ जाने से जीवन की प्रकृति को सम्मने में सुविधा होंगी। (१) चृद्धि

हम पहले परिच्छेद में जिख चुके हैं कि जब चीनी का कोई रवा चीनी के सम्पूर्ण घोज में लटका दिया जाता है, तो वह धीरे धीरे वड़ा हो जाता है; परन्तु वही रवा नमक के घोल में रक्खा जाय, तो कदापि न बढ़ेगा, क्योंकि वह उस नमक को, जिसके घोल में वह डूबा हुआ है, बदलकर श्रपने में नही मिला सकता। इसका यह श्र्य है कि खा श्रपने जैसे पदार्थ के घोल में ही बढ़ सकता है। यदि वह स्रापने से मिन्न वस्तु के घोल में रख दिया नाय, तो वह न उसे वदल ही सकता है, श्रीर न श्रपनी वृद्धि ही कर सकता है। जीवधारियों में यह बात नहीं होती है। साधारण जीव भी किसी श्रनोखे ढंग से श्रास्पास की वस्तुश्रों को बदलकर उनसे लाम उठा सकते हैं। या यों कहिए कि प्राण में (श्रीर इसलिए सभी जीवधारियों में) कोई ऐसा पदार्थ है, जो श्रपने स्पर्श में श्रानेवाली वस्तु को प्रभावित करके उन भौतिक श्रीर रासायनिक कियाशों को, जो उस वस्तु पर किया करती है श्रीर जिन पर कि वह वस्तु पर किया करती है श्रीर जिन पर कि वह वस्तु पर किया करती है श्रीर जिन पर कि वह स्वयं उसका स्वभाव या रूप उत्तरीत्तर विद्ध या पूर्ण होता जाता है। प्राण-हीन पदार्थ ऐसा नहीं कर सकते।

(२) सर्वेकालिक परिवर्तन एक प्रकार से कहा जा सकता है कि सजीव पदार्थ में सर्वकालिक परिवर्तन की योग्यता होती है। जानवर हर घड़ी हवा में सॉस लेते हैं, ऋौर भोजन खाते हैं। शरीर में पहुँचकर सांस ली हुई हवा स्रीर खार्य हुए पदार्थ हुट पूट कर साधारण तत्त्वों में बदल जाते हैं, जो उन तत्त्री श्रीर इन्द्रियों को बनाने में काम स्राते हैं, जिन्हें इम प्राणी के भिन्न-भिन्न भागों मे पाते हैं। सब प्राणियों के पालने पोष्रण में यह किया या त्रावस्था - जिसके द्वारा खाई हुई वस्तुएँ पचकर शरीर्का भाग वन जाती हैं —जीवनी क्रियात्रों का प्रधान त्राधार है। इसके बिना जीवन ग्रसमन है। इस प्रकार जीवित पदार्थ के वनने में वल या शिंक की बहुत्र आवश्यकता होती है। हमें चलने फिर्ने तथी श्रन्य कामों के करने में वल की ज़रूरत होती है। इस दौड़ने धूपने, लिखने-पढने ग्रादि के करने से जो वल की क्री हम में हो जाती है, अथ्या जो तत्त्व दीण हो जाता है, उसबी पूर्ति भोजन-सामग्री के शरीर में पहुँचकर जीवनप्रद तत्वी में परिगत होने से ही होती है। इसी किया के फलस्वर शरीर में दूषित पदार्थ भी वनते हैं। ब्राहार का जो भाग हम शारीरिक तत्त्वों में नहीं बदल सकते, वही हमें मल ग्रीर मूत्र के रूप में त्यागना पड़ता है। इस प्रकार सन जोवधारियों में बनाने श्रीर विगाइने की दोहरी कियाएँ एक साय ही होती. रहती हैं। बाल्यावस्थां में बनानेवाली किया विगाइनेवाली किया से ग्राधिक तेज होती हैं। इसी कारण वाल्यावस्था मं जीवों के शरीर श्रीर श्रम बदते जाते हैं, श्रीर युवावस्था मे पहुँचकर तन्दुहस्त बने गहते हैं। जब शरीर में बनानेवाली

नष्ट होने को थी। डाक्टरों की खलाह से उसकी माता ने

श्रपनी एक श्रॉख कराव होनेवाली श्रॉख की जगह लगवा,

दी! इसी प्रकार वियेना में एक जन्तु-शास्त्र के प्रोफेसर ने

एक वर्ष हुन्ना,

लंदन में एक

घायल होने पर

लने की त्र्याव-

श्यकता पड़ी I

जिस डाक्टर के

एक

निका-

श्रादमी

उसकी

ग्रॉख

डाक्टरों ने कर दिखाये हैं। पिछले वर्ष ही वाशिंगटन के विश्व-विद्यालय में एक जीवित मछ्ली का हुएय दूसरी जीवित मछली के हृदय के स्थान में लगा दिया गया श्रीर वह

रही। जीती

क्या जीव एक जिटल यत्र मात्र है ?

ग्रन्धे वैज्ञानिकों द्वारा तैयार किया गया यह यत्र-नर (Robot) केवल आपकी आवार्ज सुनकर की जिथर श्राप कहें उथर सिर या हाथ घुमा सकता है श्रीर दूगरें वह कार्य करता है। विन्तु नया इम इसे जीवधारी की श्रेणी में रख सकते हैं १ इस मानवसम यत्र और उसके सामने राहे सजीव जिससे मनुष्य में एक मौलिक भेद हैं, अर्थात् इस यंत्र में 'व्यकित्व', 'संतानोत्पादन राक्षि', भीर 'अपने हैं । सभी जीव वह एक आपको वातावरण के अनुकूल बनाने की शिकि का पूर्ण अभाव है जो जीवधारियों के विशेष लट्छ है। धारी इस तरह श्रुपने शरीर को स्वयं ही ठीक-ठाक कर लेते हैं। हमारेवाल ता वन गया ! न्यूयॉर्क में एक वच्चे की वार्डे श्रॉख चेचक

से नष्ट हो गई थी। थोड़े दिन वाद उसकी दूसरी क्लॉख भी

·श्रॅंखफुर्हो[,] के बचौं के सिर काट कर एक दूसरे से वंदल दिये । वे वदे श्रीर उनके सतान भी पैदा हुई! उनमें श्रौर ग्रन्य ^{श्}र्श्रें लफुट्टों में कोई भी श्रवर न था। इससे सिद्ध होता है - कि जानवर भी किसी किसी वात में मशीन जैसे हैं। पर किसी किसी वात में उनमें एकं विशेष व्य कित्व भी है। यत्र श्रीर अन्त में एक ग्रीर मेद है। जर साइकिल इंट या विगड जाती है, तो वह श्रंपने त्राप उसे ठीक नहीं कर पाती; किन्तु जब हमारे किसी , यंग में चोट लग जाती है, तो धाव ग्रपने ग्रापही भर जाते श्रीर नाख़ून कट जाने पर स्वयं ही फिर वढ़ जाते हैं। पेड़-

पास यह मरीज़ गया, उसका एक छौर मरीज़ था, जिसकी ग्र वस्था २१ वर्ष की थी, ऋौर जो ३ साल से अप्र-न्धा थो, क्योंकि ऋॉख उसकी की कनीनिका (Gornea) ख़राव हो गई चतुर डाक्टर ने उस घायल श्रादमी की एकं ऋॉख निकाल कर कनी-उसकी निकांका एक भाग श्रादमी श्रांख में लगा दिया, श्राँख का सूभ-

जव गर्मी लगती है, तो उसे पसीना श्राने लगता है श्रौर जब ठढ्क लगती है, तो वह आग की ओर बढ्ता या गर्भ मोटे कपडों में अपने शारीर को लपेट लेता है । रेगिस्तान में उगनेवाले पेड़ों के पत्ते -बहुत की स्त्रीर बहुत ही छोटे होते है, जिससे कि-उनमें से पानी भाफ होकर बहुत ज्यादा न उड़ सके । इसके विपरीत स्थिर जल में रहनेवाले, पौधों के पत्ते कमल जैसे चौडे श्रीर वहे होते हैं, श्रीर जहाँ हवा बहुत तेज़ी से चलती है, उन देशों में पेड़ों के बड़े पत्ते चिरे हुए होते हैं, जिससे कि वे ह्वा के भोंकों से फट न जायें। द्सरे शब्दों में हम यह कहर सकते हैं कि प्राणी की प्रवृत्ति स्त्रपने को ऋधिकाधिक सिद्ध बनाने की होती है। अन्त में मशीन से तुलना करते हुए हम यह कह सकते हैं कि जीव : पंक पेसी मंशीन है, जो अपनी रचा आप करती है, आप हो अपना प्रबन्ध करतो है, आप ही अपनी मरम्मत करती है, आप ही अपने को पैदा करती है और आप ही अपने को सिद्ध बनाती है। जीवन विरोधी गुणों का संयोग है

्र ऊपर इम जो कुछ लिख आये हैं, उस पर एक सरसरी निगाह डालते हुए ब्रब देखना चाहिए कि हम जीवन की प्रकृति के विषय में क्या कह, सकते हैं। यह कहा जा चुका है कि जीवन सजीव वस्तु के निरतर निर्माण की एक प्रकार की अत्यन्त आवश्यक किया है; परन्तु इस वनने की किया के साथ ही उसका टूटना फूटना या विगड़ना भी उतने ही श्रावश्यक रूप में साथ लगा हुआ़ है । एक श्रोर काम की व सामग्री बनतीं रहती है, तो दूसरी श्रोर वेकार चीज़ें भी पैदा होती रहती हैं। हम यह भी जानते हैं कि सब जीवधारी अपने को इस संसार में क़ायम रखने की कोशिश करते हैं, तंत्र भी उनके जीवन में एक अवस्था ऐसी आती है, जब उनका जीवन ढलने लगता है श्रीर समाप्त हो जाता है। यदि जीवों में श्रपना अन्त करने का गुण न होता, तो सारे नीची श्रेणी के जन्तु, एक बार जन्म ले चुकने पूर, श्रभी तक जीवित होते तथा हमारे कुरूप और असम्य पूर्वज मी श्राज पृथ्वी पर दिखाई-देते। यदि ऐसा होता तो वास्तव में कोई भी उन्नति न हुई होती। मृनुष्य पर ही विचार करते हुए हम देखते हैं कि वृद्धों के मुकावले में नई सन्तान श्रिधिक वदी-चदी श्रीर उन्नतिशील होती है। इसलिए मानव-समाज क्रमानुसार एक के बाद दूसरे बूढे वंशों के मरने से ही उन्नति-पथ पर बदता चला जाता है। ग्रात थह कहा जा सकता है कि जीवन मृत्यु के विरुद्ध एक ग्रखंड युद्ध है, फिर भी मृत्यु जीवन का ग्रचूक ग्रन्त है। विना ग्रन्त के जीवन

की उन्नति होना ग्रसंभव है। हमने यह भी देखा के जीवन में निरन्तर हेर-फेर होता रहता है; वह एक वरानर भिले मिलानेवाली ज्वाला है। ग्रांतर यहीं है कि जीवन नितं नये विशेष और लाइणिक शरीर धारण करता रहता है, ज कि ज्वाला लगातार फिलमिलाने पर भी खाला ही रही है। यह भी कहा, जा चुका है कि जीवन यत्र रचना और व्यक्तित्व जैसी दो विरोधी, वार्ती का मिलन है। जैंदे प्राणियों में यंत्र के गुणों से व्यक्तित्व अधिक होता है. भ्रौर नीचे प्राणियों में व्यक्तिल कम तथा यत्र के गुष अधिक। अतः ऊपर लिखी हुई बहुत सी वार्ती में जीक दो विरुद्ध वस्तुत्रों का स्योग प्रतीत होता है। रुग कोई आश्चर्य नहीं है, क्योंकि हर जगह हम विरोधियों काही मेल पाते हैं। लकड़ी नुमें श्रीर कड़ी दोनों ही होती है, लोही बड़ा कुठोर होते हुए भी लचीला होता है। पालने से विज तक हमारी जीवन-कहानी भी सुख-दु.ख, श्राशा-निराशा, प्रेम-वैर, सफलता-ऋसफलता से भरी पड़ी है। ऋष्रेज़ी के एक लेखक ने ठीक ही लिखा है कि 'जीवन ग्रसाधारण विरोधीं की गठरी हैं ।

ऊपर लिखी हुई बातों से स्पन्ट है कि जीवन की ऐसी, परिभाषा देना सम्मव नहीं है, जो उसके श्रातम विरोधी ख भोव पर लागू हो सके । दार्शनिक उसकी सममने तथा उसकी अर्थ बतलाने की चेष्ट करता है; प्राणि-शास्त्रवेता (Biological gist) उसका ग्रथ्ययन करने का प्रयत करता है, युग्रिव दोनी श्रव्छी तरह जानते हैं कि वे शायद उसकी जिंदलता में भली भाति कभी भी न सम्भ सकेरे। पर जैसे जैसे हम उसकी ज्ञान प्राप्त करने में आगे बृद्ते जाते हैं, उतना ही वह हमारे वश में त्राता जाता है। इस समय हम जो कुछ कर सकी है, वह यही है कि इधर कुछ ही वर्षों में जीवन के कुछ पहन भौतिक विज्ञान और रसायन-शास्त्र के शब्दों में सम्भार गये हैं। परन्तु अब भी उसके बारे में हमारा ज्ञान अधूरी ही है। श्रमी कोई भी दावें के साथ नहीं कह सकता कि जीक की पहेली उसके समभा में ठीक से आ गई। पर तीस पैतीन वर्ष की ग्राश्चर्यजनक उन्नति को देखते हुए हम ग्रोनरे है कि भविष्य में हमें इस वात से निराश न हो जाती चाहिए कि हम जीवन की पहेली को कभी व्यक्त ही न सर्वेती! हाँ, ग्रमी तो जीवन की ग्रन्छी से ग्रन्छी परिभाषा जी हैने दे समते हैं वह यही है कि जीवन एक गुण है, जो समीप प्राणी या पेन्द्रिक तन्तु के सजीव भागी को मृत या निर्जीव पदार्थों से पृथक् करता है। रिल् ही गुरा क्या है, यही तो हम नहीं वतला सकते।





मनुष्य के विकास की सीदी के इन्न दंदें

(१) पेड़ों पर रहने वाला खर्झ दूर-जैसा कीटमोजी 'श्रृ'; (२) सबसे नीची श्रेणी का प्रधान भागीय जीव टारसियस, की मलायी खीर समीप के टापु को में मिलता है, (३) महागारेकर टापू का गेंडेदार दुमवाला अर्द्धवानर लीमर; (४) दिचिणी भारत जीर लीक में पाया जाने वाला एक लीमर—(अ) जगता हुआ, (व) सीया हुआ; (५) नई दुनिया के नीची जाति वाले (अ) माग्मीसेंट चीर (व) मकड़ी बंदर ; (६) पुरानी दुनिया का (अ) काला मुद्दबाला लंगूर और (व) मामूली वंदर ; (७) वोनिकी जीर सुगाया में पाया जानेवाला वनमानुष मोरेंग उटांग; (६) बन्दर की तरह पैरों को उठांथे हुए लटवाता हुआ तीन सन्नाह का मनुका-बालका।

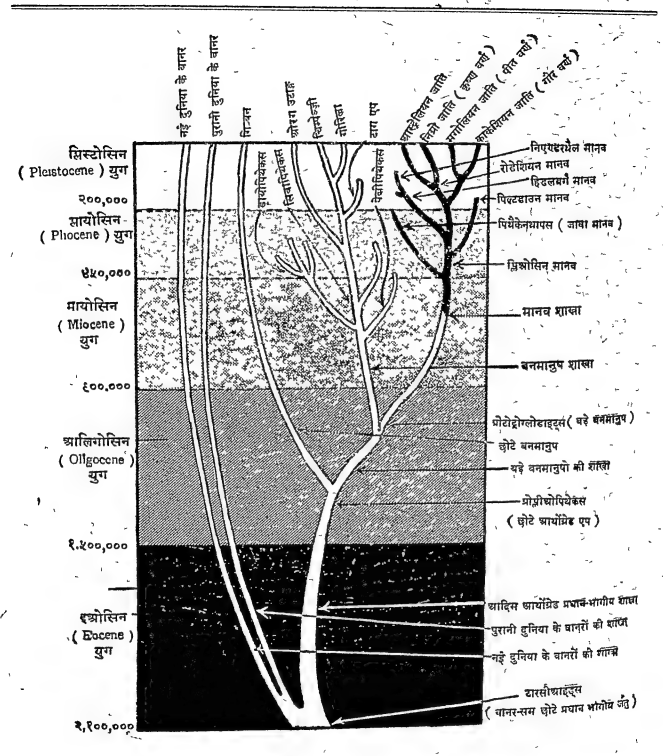


हमारी उत्पत्ति कॅमे. कन श्रीर कहाँ हुई ? गरुप्य-ज्ञानि का उद्भव श्रीर विकास

विकास प्रकृति की गोद में उसी प्रकार हुआ है, जैसे अन्य जानवरों का, तो मनुष्य के विचारों को बड़ा धका लगा। डार्विन साहव ने अपनी एक पुस्तक "मनुष्य का जन्म" (Descent of Man, 1871) में यह लिखा है कि 'भें उस छोटे-से बहादुर बन्दर की, जिसने कि श्रपने संरत्तक के प्राणों की रचा करने के लिए भयंकर शत्रु का मुकावला किया था, अथवा अफ्रीका के उस बड़े वन्दर बैबून की, जो श्रपने एक छोटे साथी को कुत्तों से घरा देखकर फ़ौरन पहाड़ से नीचे दौड़ पढ़ा था ग्रीर ग्रपने साथी को कुत्तों के बीच से ले भागा था, सन्तान कहा जाना उतना ही पसन्द करूँगा, जितना कि उस त्रसम्य मनुष्य की सन्तान कहलाना जो अपने शतुर्धी को सताने और दु ख देने में प्रवन्न होता है।" परन्तु इससे डार्विन साहव का यह ब्राशय न था कि मनुष्य-जाति सीधे-सीधे उन जानवरों की ही सन्तान है; यद्यपि बहुंत-से लोगों ने भ्रमवश ऐसा कहना ख्रौर लिखना शुरू कर दिया था श्रौर श्रव भी कुछ लोग मनुष्य के विकास के सिद्धान्त से यही अर्थे निकालते हैं कि मनुष्य वानरों से ही बन गया है। जो ऐसा सोचते हैं, वे भूल करते हैं। कुछ वैज्ञानिकों ने भी कभी-कभी ऐसी ही बातें कही श्रौर लिखी हैं, जिससे साधारण लोगों को भ्रम हुन्ना है। सन् १६२७ में ब्रिटिश एसोसियेशनक के सभापति ने अपने भाषण में कहा था, "मनुष्य का प्रारम्भ क्या है ? क्या डार्विन ने ठीक्र कहा था कि/उन्हीं विकासवादी शक्तियों के द्वारा, जो अन्य जानवरों में पाई जाती हैं, मनुष्य बन-मानुष के वीच के किसी स्थान से उठकर ऋपनी वर्त्तमान स्थिति को पहुँचा है ?" वर्क महा-शय ने अपने प्रश्न का उत्तर स्वयं ही दे लिया था, "हाँ।" किन्तु जैसा कि बुड-जोन्स साहत ने इसके दो वर्ष पश्चात् "स्तनपोषितों में मनुष्य का स्थान" नामक अपनी पुस्तक में लिखा है, यह सम्मति देना उचित न होगा कि श्राज का कोई भी वैज्ञानिक मनुष्य की उत्पत्ति के विषय में यह विचार करता हो कि वह किसी भी विद्यमान बन-मानुप या उससे मिलते-जुलते' नष्ट-भ्रष्ट पशुत्र्यो से पैदा हुत्र्या है। पिछले वर्षों में बहुत से लेखकों ने इस बात पर जोर दिया है कि यह विस्कुल स्पष्ट है कि वन-मानुष या वानर ऋौर मनुष्य जाति के वर्त्तमान समूह ज्यादा-से ज्यादा एक दूसरे के साय दूर के भाई-चन्धुत्रों का रिश्ता रखते हैं, या यों कहिये कि वे सव किसी ज़माने मे एक ही पुरखें से पैदा हुए हैं। सिद्धान्त तो यह है कि मनुष्यं ग्रौर वन-मानुपों

की शाखार्य एक ही धड़ से फूटी हैं वानरों ने एक राह ली ग्रौर मनुष्य ने दूसरी, किन्तु दोंनों के जहाज़ एक ही बन्दरगाह से चले हैं, दोनों एक ही कारावाने में बने हैं। आज हम सब जानते हैं कि पृथ्वी अपनी जगह पर धूमती हुई सूर्य के चारों ब्रोर परिक्रमा लगाती है, यद्यपि प्रति-दिन की बोल-चाल में प्रचलित परंपरा के अनुसार हम श्रव भी यही कहते हैं कि सूर्य एक श्रोर से निकलकर श्रीर चल-फिरकर स्थिर पृथ्वी के दूसरी ह्रोर डूव जाता है । इसी परंपरा के अनुसार हम कहते हैं कि सूर्य पूर्व में निक्ताता है श्रीर पश्चिम में डूव जाता है। जिस प्रकार कि यह मनुष्ये के. ढीले-ढाले विचारों का एक नमूना है, उसी प्रकार हमें उन प्रचलित बृत्तान्तों ऋौर मतों को भी समस्ता चाहिए, जो यह बताते हैं कि मनुष्य विद्यमान वानरों के किसी मिलते जलते ्त्राकार से निकला है । मनुष्य श्रौर वन-मानुषों में जो समता या भिन्नता है, वह हम त्रापको बता चुके हैं, किन्तु यहाँ थोड़ा-सा प्रधानभागीयों के विभागों का हाल भी बता देना श्राव श्यक समभते हैं, जिससे कि आगे समभने में सहायता मिलें। नई दुनिया के बन्दर

नई दुनिया के बन्दर पुरानी दुनिया के बन्दरों से छोटे-होते-हैं ग्रीर-सब क़रीब क़रीब पेड़ों पर रहते हैं। वे अधिकतर डरपोकं और सीधे-सांदे स्वभाव के होते हैं, पुरानी दुनिया के वन्दरों की तरह नटखट श्रीर श्राक्रमण-कारी नहीं होते । पुरानी दुनिया के वन्दरों के मुक्काबले में उनके मस्तिष्क की सुख्य इन्द्रियों के स्थान ज्यादांतर समान रूप से बढ़े होते हैं। यदि कोई परिचित मनुष्य नई ग्रीर पुरानी दुनिया के बन्दरों के किसी मिले हुए मुख्ड में विल्कुल दूसरे ढंग के या अपरिचित कपड़े पहनकर अचा-नक श्रा जाय, तो पुरानी दुनिया के बन्दर उसकी श्रावाज सुनकर भी उसे न पहचान सकेंगे, परन्तु नई दुनिया के वदरों के पहचानने में भेष बदलने से कोई वाधा नहीं पड़ेगी। नई दुनिया के बन्दर श्रपने परिचित मनुष्य को उसकी श्रावान या पैरों की ग्राहट सुनकर ही पहचान लेते हैं। पुरानी दुनिया के वन्दर किसी को देखकर पहचानने में तेज़ होते हैं, लेकिन वे नई दुनिया के वन्दरों की तरह ग्रावाज़ से किसी को नहीं पहचान सकते। इससे प्रकट है कि वानरों की मानसिक ग्रवस्था (Psycholgy) में वहुत भेद है। नई दुनिया के वन्दर सैविडी (Cebidae)वंश में रक्खे जाते हैं। इनके नधुने एक दूसरे से वहुत दूर पर होते हैं, इसलिए इन्हें चपटी नार-वाले कहा जाता है । मकड़ी बन्दर (Spider Monkey) में श्रागे की टॉर्ग पिछली टॉर्गों से लम्बी होती हैं, किन्तु



मनुष्य-जाति, वनमानुष श्रीर बंदरों का मूल वंश-वृक्ष

यह चित्र मानव-विज्ञान के धुरंधर विद्वान् तर आर्थर कीथ द्वारा तैयार किये एक रेखा-चित्र ने आधार पर बनाय। गया है। इसते स्पष्ट रूप में नमक में आ सकता है कि किन प्रकार सुदूर अनीत में एक ही प्रधानभागीय मूल तने से दो विशाल शालाएँ पूर्टी, जिनवे से एक डाली की चपशाखाओं से नई और पुरानी दुनिया के बन्दर निकले, और दूनरां हाली में क्रमश गिबान, और मादि बनमानुप और मनुष्य की चपशाखाएँ पूर्टी। वनमानुप-उपशाखा से द्वायोपिथेकस, पेलीपिथेकम, मिनापिथेकम, और ग, टाँग एप, गोरिल्ना, निर्मेशी आदि निकले और मानव शाखा से पिथेकनथूपस आदि प्राचीन और काकेशियन आदि अनीचीन मानव स्वरूप निकले। चित्र मी पृष्टभूषि कमारा गहरे और इल्के रग से विभिन्न युगों का निर्देश किया गया है, जिससे उक्त शासाओं के पूरने के समय का शान होता है। मूलपून के तने में सब से नीचे टारसिआहद्द का निर्देश है जो बानर शाखाओं के पूरने के प्रधानभागीय रूप का स्मारक है।

इनमें से कुछ दिल्ला अमरीका में जा पहुँचे और वहाँ धीरे धीरे चपटी नाकवाले बन्दर बन गये। दूसरों ने अर्ड-वानर श्रौर टारसियसों के कुछ पुरखों के साथ-साथ यात्रा स्वीकार की । इस मात्रा में ये प्राचीन वन्दर अदल-बदल-कर पुरानी दुनिया के तग नाकवाले वन्दर हो गये। उन्होंने इस यात्रा के चिह्न उस समय की चट्टानों में छोड़े हैं ग्रीर उनमें से कुछ चिह्न मिस्र, भारतवर्ष ग्रीर मूरोप की बहुत प्राचीन चट्टानों के काटने से मिले हैं। तृतीय महायुग के चौथे काल ब्रथवा प्लायोसीन युग के पहुँचते-पहुँ-चते लंगूर ऐसे कुछ जीव-मध्य-कपि (Mesopithecus) तथा लंगित कपि (Dolichopithecus) - वन चुके थे त्रौर यूरोप व एशिया में लगूर, मकाकस त्रौर वैवून भी पाये जाने लगे थे। इसके आगे के युगों में इन्हीं रूपों ऋौर श्रन्य समूहों के द्वारा इनका प्रचार सारे एशिया में हो गया। इन्हीं के साथ-साथ उनसे ऊँची श्रेणी के मानव-सम बानरों के पूर्वज भी जन्म ले चुके होंगे। कहा जाता है कि इनका विकास भारतवर्ष के शिवालिक के मैदान में , हुआ और यहाँ से ये पूर्वी गोलाई के मार्गों में फैले । इनमें से चार अर्थात् गिन्वन, श्रोरेंग, चिम्पाञ्जी श्रीर गोरिंक्ला श्रभी तक मौजूद हैं। स्रव यह प्रश्न होता है कि इन मानव-सम वानरों की

शाखा क्या पूर्वी गोलाई में फैले हुए किप-सदश वानरों से ही फूटी तथा मनुष्य के तात्कालिक पूर्वज भी क्या इनमें से ही बने ? स्थानाभाव के कारण हम इस संबंध में यहाँ विस्तार से नहीं लिख सकते । किन्तु जो वार्ते श्रभी तक मालूम हुई हैं, उनसे यह परिगाम निकाला जाता है कि पूर्वी गोलाई के बन्दरों के सारे कुटुम्ब में कोई भी ऐसा नहीं है, जो मानव-जाति का पुरखा कहा जा सके । इसमें सन्देह नहीं कि बड़े ढीलवाले वानर ही बनावट में श्रन्य जीवों की श्रपेता मनुष्य से श्रिधिक मिलते हैं। इस विषय के हाल के सभी श्रिधिकारी इस वात में एक मत रखते हैं कि चिम्पाजी श्रीर गोरिल्ला वर्गे अन्य जानवरों की अपेक्षा मानव-जाति से श्रिधिक मिलता-जुलता है। तव भी हमको यह भूल न जाना चाहिए कि मानव-जाति ग्रौर कपि-सदृश तथा मानव-सदृश वानरों में भेद है श्रीर उन दोनों के विकास की धारा मानव विकास की धारा से श्रालग वहती है। वन-मानुषों में कुछ ऐसे रूप भी हैं, जिनमें वन्दरों के मुख्य लाचिएक परिवर्त्तन नहीं पाये जाते । कीथ साहव ने हिसाव लगाया है कि पुरानी दुनिया के वन्दरों के लक्त्णों की संख्या, जो

मानुपों में भी पाई जाती है, निम्न प्रकार है-

गोरिस्ता में १४४, चिम्पाञ्जी में १७२, ब्रोरेंग में २१३

श्रौर गिब्बन में ३२३। 👵 इससे यह मानना ही पडता है कि वन-मानुष एक प्रकार कें परिवर्तित कपि-सदृश बन्दर हैं, किन्तु चारों प्रकार के बन-मानुषों और मनुष्य में श्रन्य बन्दरों के समान दुम नहीं पाई जाती । यह दुम क्यों ऋौर कैसे गायब हुई ? क्या उसके गायव होने से ही बन-मानुष श्रीर मानव स्रन्य वन्दरी से भिन्न हो गए ? डाक्टर ग्रैगरी सहव की राय है कि वन्दर श्रीर मनुष्य के पूर्व-पुरुषों में सीधे वैठने की श्रादत पड़ जाने से दुम धीरे-धीरे छोटी होती गई और गायव हो गई। लेकिन सर आर्थर कीय का कहना है कि दुम के गायब होने का कार्रण इनका सीधा खड़ा होना है; न्योंकि कुल्हे के स्नायु दुम के चलाने तथा श्रॉतों का भार सँभालने में असमर्थ हो गये। बुड-जोन्स साहव की राय है कि दुम का होना या न होना ऐसी बात है कि जिसका कोई ठीक कारण बतलाना सहज नहीं है। बहुत से समूहों में देखा जाता है कि दो निकट सम्बन्धी प्राणियों में, जो बहुत कुछ एक-साही जीवन व्यतीत करते हैं, एक में लम्बी और काम में आनेवाली -दुम होती हैं- श्रीर दूसरा

विना दुम के होता है। यदि हम पेड़ों पर रहनेवाले जीवों ही की श्रोर ध्यान दें तो पता लगता है कि उनमें दुमदार श्रीर वेदुमदार दोनों ही प्रकार के जीव पाये जाते हैं, चाहें वे खड़े रहनेवाले हैं-या बैठनेवाले । पेड़ों पर चढ़नेवाले मासमोजी श्रेगी के जन्तुत्रों में बहुत-सी लम्बी-दुमवाली विल्लियाँ, बेदुमदार लिन्क (Links), श्रीर दुम ते पकड़नेवाले किंकाजू हैं। यैलीवाले जन्तु हों में भी दुमदार बेदुमदार तथा पकड़नेवाली दुमवाले जन्तु पाये जाते हैं। श्रर्द्ध-वानरों मे भी बहुत से लम्बी दुमवाले श्रीर बहुत से वेंदुमदार हैं। इसी प्रकार नई और पुरानी दुनिया के वन्दरों में भी लम्बी दुमवाले, दुम से पकड़नेवाले ग्रीर बेदुमदार जीव मिलते हैं, परन्तु इनमें यह देला जाता है कि जहाँ लम्बी दुमवाले क्दने-फाँदने में तेज़ होते हैं, वहाँ जिनकी दुम में पकड़ने की शिक्त होती है, वे लटकने श्रीर भूलने में चितुर होते हैं, तथा वेदुमदोर वदर हायों से पकड़कर चढ़ने में निपुण होते हैं। इससे विदित होता है कि सबमें दुम न तो बैठने के कारण

पकड़कर चढ़न मानपुर्ण होत है। इससे विदित होता है कि सबमें दुम न तो बैठने के कारण श्रीर न खड़े होने के कारण ही विसी श्रीर न श्राँती के बोम सहने की वजह से ही। साथ-ही-साथ यह भी जान पड़ता है कि दुम के गायत्र हो जाने से इनके पेड़ों पर चढ़ने का ढग भी बंदल गया। श्रव वे हाथों से चढ़नेवाले

रह गये श्रौर न उतनी मज़बूत गर्दन ही। कार्वेथ रीड साहब का कहना है कि इस प्रकार जहाँ सिर ब्राकमणों से बचा रहने लगा श्रौर खोपड़ी की मोटाई कम हो गई, वहाँ उसके भीतर की खोखली जगह श्रीर दिमाग बदता गया, जिससे

चेहरे सुडौल, 'जवडे छोटे, गया। कालान्तर में इन आ--दिम नराकार प्राणियों ने वन-मानुषों से श्रलग होकर मानव का रूप ग्रौर ढग धारण कर े लिया। पर इन साधारण परि-वर्तनों के होते में भी कई लाख वर्ष लगं गये।

प्रश्न उठता है कि ज़मीन पर रहनेवाले गोरिल्ला आदि वनमानुषों में भी ऐसे ही परि-वर्तन क्यों नहीं हुए ? वे भी मनुष्यों के पुरखों की तरह सारी धरती पर क्यों नहीं फैल, गये ? इसका उत्तर यही जान पड़ता है कि मनुष्य के पूर्वज केवल शाकाहारी रहे, विक वे शिकारी ब्रौर 'मासाहारी भी हो गये। इसलिए उन्हें केवल फलवाले जगलों में ही रहने की आवश्यकर्ता गई। वे स्थलवासी पशुस्रों को मारकर खाते हुए जगलो से ढके गर्म देशों को छोड़-क़र सम्पूर्ण पृथ्वी पर फैल गये; किन्तु वेचारे वन-मान्प ग्राज तक, फलाहारी ही बने हैं और अभी का के उण्ण कटियन्धीय वन, मलाया वीर्नियो के घने जंगलों में ही पाये जाते हैं, जहाँ ग्राहार के लिए खाने योग्य शाक-पात

साल भर मिलता रहता है। यहाँ के त्रातिरिक्त वे ग्रीर कहीं

्रिपाये जाते । उनमें से न्निम्पेञ्ज़ी श्रौर गोरिल्ला कभी-

कभी भूमि पर उतर तो ग्राते हैं, लेकिन रहने के लिए भोपड़ी पेड़ों पर ही बनाते हैं। वे मानवीय पुरखों की भाँति बनों से छुटकारा नहीं पा सके। कहा-जा सकता है कि वनवासी फलाहारी जीव भी शाकपात खाते हुए वनों को

a वं ज वं

मनुष्य और बनमानुपी के मूलवंश संबंधी तीन मत (१) मनुष्य, गोरिल्ला श्रीर चिम्पेक्षी एक ही मूलवश की तीन समान उपरा।खाएँ हैं। श्रोरेंग श्रीर गिम्बन इनसे बहुत पहले ही पृथक हो चुके थे। (२) एक हो मूलवंश से तीन शाखाएँ निकलीं-पहली मनुष्य की, दूमरी आरेंग की और तीसरी गौरिल्ला और चिम्पेजी की, जो दो भागों में वँट गई। गिन्यन पहले हा अलग हो गया था । (३) एक हो मूलवंश से तीन शाखाएँ फूर्टी-एक से प्रायद्वीप तथा सुमात्रा त्रीर मनुष्य, दूसरी से गिष्यन श्रीर तीसरी से क्रमश तीन उपशाखाश्री

के रूप में श्रोरेंग, चिम्पेक्षा श्रीर गोरिल्ला निकले।

इसी युग में उसमें मानव रूप ग्रीर गुग का कुछ ग्रंग ग्राने लगा [जैसा कि प्रस्तर-विकल्प

छोड़ ग्रन्य देशों में दैल सरते क हिंदि के हिंदी थे, जैसे कि गाय, वैल, मैंस इत्यादि । परन्तु इससे वे न तो सीघे खडे होनेवाले दोपाये हो सकते ये, न उनके मस्तिष्क की वृद्धि ही हो सकवी थी श्रौर न मनुष्य के विशेष लच्चणों को ही वे-पा सकते थे । यह भी सम्भव है कि कुछ शिकारी मानवीय पूर्व पुरुष जब ऐसे देशों में पहुँच गये, जहाँ उन्हें खाने योग्य नर्म शाक-पात विल्कुल न मिल सका या कम मिलने लगा, तो वे उनके घदले मास के साथ-साथ कद-मूल दसरी ख़रदरी वस्तुएँ भी खाने लगे। इस कारण उनके दाँत भी इस 'नये ग्रा हार के अनुरूप बदल गये। इमारे पूर्वज ग्रपनी उन्नति के मार्ग में कुछ ऐसी श्रव

स्थाय्रों से 'गुज़रे होंगे जिनका हमारे - पास प्रस्तर-विकल्प (Fossils) में कोई प्रमाण नहीं है। फिर भी यह निश्चित है कि लग भग मन्य मायोसीन काल तक लाइकोपिथैकस ($L_{
m J}^{\prime}$ copithecus) जैसा परि वानर पृथ्वी पर था। उसके वाद धीरे-धीरे वह दूसरी क्षेणी में पहुँचा। इस ग्रवस्या

में शायद वह सायोसीन काल के मध्य तक रहा।

		:

मानुपों से नये वन-मानुप पैदा हुए । मनुष्य के सब से प्राचीन प्रस्तर-वित्रहम अभी तक भारतवर्ष में कहीं नहीं मिले । यह कहना कठिन है कि वर्तमान मनुष्य की उत्पत्ति भारतवर्ष में हुई है। हार्विन साहव का विचार था कि मनुष्य वंशा का मूल घर अफ्रीका है। जब सन् १८६१ में एक बढ़े प्राचीन मनुष्य की खोपड़ी (पिथैकेन्थ्रोपस) जावा के टापू में मिली, तो यह धारणा की गई कि मनुष्य के उत्पन्न होने की जगह जावा या पूर्वी एशिया है, अफ्रीका नहीं। जब सन् १६२६ और उसके आगे के वर्षों में चीन में पेकिंग नगर के आस-पास मानव जाति की कई पूरी खोपड़ियाँ [साइनेनथ्रोपस (Sinanthropus)] और हिंडुयाँ मिलीं, तब यह वात और भी पक्की हो गई।

लेकिन जब प्राचीन मनुष्यों की ये दो जातियाँ पूर्वी देशों में रहती थीं, दूर के पश्चिमी देशों में एक और जाति इयनथ्रोपस (Eoanthropus) घूमती फिरती थी। इसके प्रस्तर विकल्प विलायत में पिल्टडाउन-नामक स्थान में मिलें हैं। लगभग १५ लाख वर्षे पूर्व देलायोसीन काल समात होने के पहले सारी पुरानी दुनिया में मनुष्य के विगडे हुए स्वरूप त्रवश्य फैले हुए थे। जहाँ तक प्रमाण निलता है, मनुष्य-वंश से सचमुच मिलनेवाले वानर भारतवर्ष के पश्चिमी भागों में ही पाये जाते थे। इससे ेयह स्रिधिक सम्भव प्रतीत होता है कि मनुष्य वश की शैशवावस्था हिमालय स्त्रीर स्त्रफीका के बीच के देश मसी-पोटामिया के ही त्र्यास-पास वीती होगी। हाल ही में स्वेन हैडेन ने मंगोलिया के रेगिस्तानों में खोजकी है ऋौर इस खोज में प्राचीन मनुष्य के साथ रहनेवाले वड़े-वड़े जानवरों के प्रस्तर-विकल्प पाये हैं। इससे पता चलता है कि मनुष्य की उत्पत्ति शायद यहीं कहीं या गोवी के रेगिस्तान में हुई हो। रूस के कुछ वैज्ञानिकों ने, लगभग एक वर्ष हुआ, प्रोफेसर कैप्टैरैफ के नेतृत्व में एक खोज-सम्बन्धी यात्रा करने का प्रयत्न किया। कैंटरैं फ़ का कहना है कि उम्मीद है कि हमें उत्तरखंड के ध्रुव-प्रदेश के श्रास-पास सनुष्य के प्रूर्वजों के शय वर्फ के भीतर ढके हुए मिलें, जिन से पता चलेगा कि वे काले थे या गोरे; उनके शरीर पर लम्बे और सीधे वाल थे या छोटे श्रीर घुँघराले, ने दाढी रखते थे या नहीं ; किसी प्रकार के करडे पहनते थे या नहीं; वे लम्बे या सुन्दर थे, श्रयवा नाटे श्रौर वदसूरत, तथा वे वन्दर की-सी शक्त के थे या नहीं। प्रोफेसर साहव का विचार है कि वे इन प्राचीन मनुष्यों के शत्रों को घृव-प्रदेश की किसी खोह या गुका मे वर्फ में जमे-जमाये पार्वेगे।

मनुष्य कितना पुराना है ?

मनुष्य कितना पुराना है, इस संवध में भी विद्वानों में बहुत मतमेद है। सर ऋषिर कीथ ने ३-४ वर्ष हुए एक ऋषि-नन्दनपत्र के उत्तर में कहा था कि वर्त्तमानकाल के वारों भकार के मनुष्य,श्रथात् श्वेतांग, पीतांग,रक्ताग श्रीर कृष्णांग। मध्य प्लायस्टोसीन काल में एक ही शाखा से पैदा हुए थे किन्तु हाल की कुछ खोजों ने उनको यह विचार बदलने के लिए बाध्य कर दिया है। अब ऐसा जान पड़ता है कि जाय-स्टोसीन काल के आरम्भ में हो, लगभंग ५ लाख वर्ष हुए, मंगोल, आस्ट्रे लियन और नीमों के पूर्वन महाद्वीपों पर फैल चुके थे । इसके पश्चात् इन सभी जातियों में एक ही से ऐसे परिवर्तन हुए जिनकी वजह से वे वानरों के स्प को छोड़कर मनुष्य के रूप को धारण करेती गई; बैसे ज़बड़ों -श्रौर दॉतों का छोटा होना, मस्तिर्क की यडा होना इलादि। जे॰ रीड मौयर ने हाल ही में कहा है कि सन् १६२६ में प्रेक्निंं में पाया गया रमनुष्य दंस लाख वर्ष पुराना है। प्लायोगीन काल में पूर्वी इगलिस्तान में ऐसे बलवान् पूर्वज देखें जातें थे, जो चहानों से बडे-बड़े चिपड़ उलाड़ एकते थे श्रौर उनसे श्रौज़ार बना सकते थे। इनको लगभग २० लाख वर्ष हो गये। अमरीका के प्रसिद्ध प्रस्तर निकल शास्त्री (Palæntologist) प्री॰ स्रोसबोर्न का कथन हैं कि मनुष्य सर ग्रार्थर कीय तथा ग्रन्य वैज्ञानिकों के वताये हुए समय से ६० लाख वर्ष अधिक पुराना है। वह विश्वास करते हैं कि मनुष्य बन्दरों की शाखा से ६० लाव वर्ष- नहीं, वरन् लगभग १ करोड़-५० लाख वर्ष पहले अलग हुत्रा । १२ लाख ५० हज़ार वर्ष तो मुनुष्य को हाथी तथा अन्य स्तनपोषितीं का शिकार करते बीत गये, न्योंकि प्राचीन हाथियों के दाँत मनुष्य के प्रस्तुर विकल्यों के साय साथ पाये गये हैं। इसी गणना के ख्रानुसार विलायत में पिल्टडा उन नगर में पाये हुये मनुष्य की ग्रायु १२ लाख ५० हज़ार वर्ष होती है, किन्तु जावा के ट्रिंडल मतुष्य सी त्रायु ६ लाख ही रह जाती है। प्रोफ़ेसर स्विनरटन साहव ने इस विषय के सम्बन्ध में बहुत ही सुन्दरता से निम्न शब्दों मे लिखा है-

"वैज्ञानिक लोग थियेटर देखनेवाली जनता की तरह हैं। जो रगमंच पर एक ग्रामिनेता को एक ग्रावारे का ग्रामिनय करते देखती है ग्रीर थोड़ी ही देर बाद उसे एक गांज कुमार के रूप में सामने पाती है, परन्तु वह पर्दे के पींठे जाकर यह नहीं देख पाती कि उस ग्रावारे ने किस परी ग्रीर कैसे राजकुमार का मेप धारण कर लिया!"

इतनी खोज के बाद भी हम पाते हैं कि वर्टक का श्रिधिकाश भाग ऐसा है, जिसकी उपयोगिता का हमको पता नहीं है। वह भाग विलकुल ऋकियाशील-सा लगता है। य्रनुमान यह किया जाता है कि उक्त स्रिकियाशील त्तेत्र बुद्धि के विकास मे सम्बन्धित है। इसके लिए एक प्रमाण यह मिलता है, जैसा कि डॉ॰ हगलिङ्गस जैक्सन का मत है, कि वात-सूत्र-प्रणाली धरातलों के एक सिलिंखले से बनी हुई है, श्रीर वे धरातल एक-दूसरे पर विछे हुए हैं। इनमें का सबसे अपरी धरात्ल विकास के क्रम में नवीनतम है। इस सत्य को हम तत्र स्वीकार करते हैं, जब हम 'बल्क' (Cortex) को मस्तिष्क का नवीनतम परिधान या दक्त कहते हैं। इस वल्क में यह त्रक्रियाशील क्षेत्र श्रन्य भाग की श्रपेत्ता श्रपनी नवीनता प्रकट करता है। , इंग्रेलिए वरक का यह ऋकियाशील भोग मस्तिष्क का नवीनतम श्रौर उच्चतम श्रंग समभा जाना चाहिए। जिससे मानव मस्तिष्क की प्रगतिशीलता का परिचयः मिलता है।

यद्यपि छोटी-छोटी विस्तार की बातों में प्रत्येक स्थूल मस्तिष्क में कुछ-न-कुछ विभिन्नता ग्रवश्य होती है, फिर भी साधारणतया सभी वार्ते समान होती हैं । जैसा कि पहले लेख में वतलाया जा चुका है, 'बृहत् मस्तिष्क' दो गोलाद्धीं में विभाजित है। इन्हें वाम श्रौर दिल्ल गोलार्द्ध कहते हैं। ये एक दरार के द्वारा अलग होते हैं और इन पर भूरे पदार्थ की एक पपडी-सी पड़ी रहती है, जो साँप की कुएडली की तरह भीतर के सफेद पदार्थ पर छायी रहती है। यह कुपडलीनुमा पपिइयाँ बहुत ही असमान होती हैं और इस कारण इन गोलादों के धरातल ख़ूब जबहल्वावड होते हैं। जितना ही ऊँचा धरातल होगा, मस्तिष्क में उतना ही अधिक रक्त का संचार हो सकेगा । साधारणतया बुंद्धि की मात्रा उक्त भूरे पदार्थ की कुएडलियों की सख्या के अनुपात में ही होती है। अब यह निश्चित हो चुका है कि बृहत् मस्तिष्फ ही विवेक, बुद्धि, इच्छा श्रीर भावना श्रादि का प्रधान केन्द्र है।

'वृहत् मस्तिष्क' की तरह 'लघु मस्तिष्क' भी दो गोलाडों से बना हुन्ना होता है म्रोर उसकी सतह पर भी उक्त धूसर पदार्थ की कुएडलीनुमा जमावट होती है, किन्तु वह जमावट 'वृहत् मस्तिष्क' की तुलना में श्रिधिक क्रमबद्ध श्रीर निय-मित होती है।

यही लघु मस्तिष्क शारीरिक गतियों का संचालन श्रीर नियमन करता है। चलना, दौड़ना, कूदना, उठना, वैठना श्रादि कियाएँ लघु मस्तिष्क के ही संकेत श्रीर श्राजा पर होती हैं । यदि 'लघु मस्तिष्कं' में कोई ख़राबी पेदा हो जाय, तो त्रादिमी किसी श्रंग को हिला तो सकेगा, पर वह शरीर का संतुलन 'स्थिर नहीं रख' सकेगा, 'फलतः वह चल नहीं पायगा । यहाँ यह स्पष्ट कर देना उचित होगा कि 'लघु मस्तिष्कं' से विभिन्न श्रगों की श्रपने श्राप होनेवाली गृति पैदा नहीं होती, वरन उसका नियन्त्रण मात्र उसके द्वारा होता है।

स्थूल मस्तिष्क की भीतरी सतह से वात-तंतुत्रों के ११ जोड़े निकलते हैं। इनमें का पहला जोड़ा गन्य-तन्तु या घाण-नाड़ियों का होता है, जो नाक के भीतरी प्रदेश अर्थात् घाण प्रदेश तक जाता है।

दूषरा जोडा दृष्टि-तन्तु ग्रथवा दृष्टि-नाडियों का होता है। तीसरा जोडा, जो 'दृष्टि-संचालक-ततु' कहलाता है, उन मार-पेशियों तक जाता है, जिनसे श्रॉख की पलकों का स्वालन होता है। चौथा जोड़ा भी श्रॉखों की गति से संबंधित है।

तंतुयों के पांचवें जोड़े में सबसे वड़े तत होते हैं, जिनमें चालक या गति-सबबी (Motor) श्रीर ज्ञान वाहक या सावेदनिक (Sensory) दोनों प्रकार के तत होते हैं। इनके द्वारा चेहरे के चमड़े तथा निचले जबड़े श्रीर जीम की मास पेशियाँ गति प्राप्त करती हैं।

छुठा जोड़ा उन मांम-पेशियों तक जाता है, जो पलकों को बाहर की स्रोर मोड़ती हैं। इस तरह हम देखते हैं कि स्रोल की मास-पेशियाँ तीन स्पष्ट वात-तंतु स्रों के जोड़ों से वात सूत्र मास करती हैं।

वात-तंतु यों का सातवाँ जोड़ा चेहरे की मांस पेशियों की वात-सूत्र प्रदान करता है। आठवें जोड़े को अवण नत या आवणी नाड़ियाँ कहते हैं। नवाँ जोड़ा दो प्रकार के तंतु यों अर्थात् चालक-ततु यों और ज्ञान-तंतु यों से मिल कर बना होता है अतः उनमें एक के द्वारा हलक, जीभ, नाक आदि के सिंघ स्थान की मास-पेशियाँ गति प्राप्त करती हैं। तथा दूसरे के द्वारा हमें स्वाद का ज्ञान होता है।

वात ततुश्रों का दसवां जोडा भी मिश्रित प्रकार का होता है। इससे हलक, फेकड़े, कलेजे, पेट श्रीर लिवर या प्लीहां का सचालन होता है। ग्यारहवां जोड़ा चालक नाहियों का होता है, जिनसे गर्दन की कुछ मास-पेशियाँ सचालित होती हैं। वारहवाँ जोड़ा भी चालक नाडियों ही का होता है, जिनसे जीभ की मास-पेशियों को जात-सूत्र प्राप्त होते हैं।

यदि कोई सांवेदनिक या ज्ञान-तंतु चोट त्या जाता है तो आनुभूति मर जाती है और यदि कोई चालक या गति संबंधी ततु विगड़ जाना है, तो आंग-विशेष की गति नए हो जाती है, जैसे लकवा आदि रोगों में होता है।

है, तो राल अपने आप अधिक निकलती है ताकि मुँह में का स्वा खाना अपने आप तर हो जाय। इसके विपरीत तरल पदार्थों के खाने में राल की मात्रा और उसकी जमावट बहुत कम होती है। ये कियाएँ साधारणतया मस्तिष्क के अध्ययन के दायरे में आती हुई नहीं लगतीं, क्योंकि इन स्वयंचालित कियाओं में मस्तिष्क कोई स्पष्ट काम करता हुआ नहीं प्रतीत होता। पर आगे हम देखेंगे कि मानसिक किया से इनका स्पष्ट सम्बन्ध है।

ये स्वयंचालित क्रियाएँ (Reflex Actions) पोफ़ोलोफ के मत के अनुसार दो प्रकार की होती हैं—एक श्रभ्यस्त श्रौर दूसरी स्वाभाविक। इसका श्रन्तर निम्न प्रयोग से समभ्ता जा सकता है, जिसे पोफोलोफ ने स्वयं किया था। एक कुत्ते को एक शान्त कमरे में बन्द करके श्रगर ऊपर से किसी छेद के जिएये कोई बर्तन लटकाया जाय, तो पहले दिन वह बर्तन की ऋावाज़ सुनकर शान्त रहेगा श्रौर जब बर्तन ज़मीन पर श्रा लगेगा, तव उठकर उसे सूँ घेगा, चाटेगा श्रौर फिर खाना शुरू करेगा। परन्तु इस तरह अगर बार-बार श्रौर नित्यप्रति किया जाय तो वह कुत्ता बर्तन के खटकने को ही खाना पहुँचने का सकेत ' समभ लेने का त्रादी हो जायगा त्रौर उसके शब्द के साथ ही जीभ चाटना, दुम हिलाना, लोटना-पोटना आदि शुरू कर देगा। उसकी यह श्रादत या किया श्रर्जित श्रथवा श्रभ्यस्त होगी, जब कि पहले दिन की उसकी क्रिया स्वभाव-सिद्ध कही जायगी । किन्तु इस प्रकार ऋर्जित या अभ्यस्त किया से स्वामाविक किया अधिक शिक्तसम्पन्न और दढ , होती है; क्योंकि श्रम्यस्त किया में मध्तिष्क की बहुत उलकी हुई कियाएँ होती हैं।

त्रगर कोई ग्रपने नित्य के कामों पर ग़ौर करे श्रौर यह विचार करे कि उनमें का कितना ग्रश उसके निज के श्रनुभवों से कार्यान्वित होता है श्रौर कितना स्वभावतः, तो उसकी समभ में श्राजित श्रौर स्वामाविक कियाश्रों का श्रतर वड़ी श्रासानी से श्रा सकता है, यद्यपि इसमें भी गलतफहमी होने की गुजायश है श्रौर कई श्रजित श्रादतों से होनेवाली कियाएँ भूल से स्वभावसिद्ध समभी जा सकती है, क्योंकि श्राद्यनिक मनोविज्ञान इस बात को श्रिषकाधिक सिद्ध करता जाता है कि हमारी बहुत-सी कियाएँ जो स्वभाव-सिद्ध समभी जाती हैं, वचपन की किन्हीं विस्मृत घटनाश्रों पर निभैर रहती हैं।

, पोफोलोफ की खोज का मूल सूत्र यह हैं कि वृहत् मस्तिष्क के गोलाडों की कियाएँ दो विरोधी प्रणालियों (Processes) के पारस्परिक समर्पण द्वारा नियन्तित होती हैं, श्रीर ने प्रणालियाँ हैं— उत्तेजन (Excitation) श्रीर श्रवरोध (Inhibition) ।

उदाहरण के लिए 'हृदय' (Heart) को लिया जाय। हृदय एक स्वय-चालित पम्प जैसा यंत्र है। यदि यह शरीर से निकाल लिया जाय श्रीर इसकी ठीक देख-भाल खबी जाय, तो भी वह चलता रह सकता है, लेकिन शरीर में उसकी गित जिस प्रकार नियन्त्रित होती है, वह वाहर नहीं हो सकती। शरीर में कभी उसकी गित तेज श्रीर कभी धीमी होती रहती है, तािक वह शरीर की श्रावश्यकताश्रों को पूरी कर सके। इसके लिए हृदय के नीचे दो जोडे वात-सूत्र के होते हैं, जिनमें एक सदेशवाहर्म है, जो हृदय की गित को तेज करता है, वूसरा है सदेश का सचय करनेवाला, जो उसे धीमा करता है। पहला हृदय को उत्तेजन प्रदान करता है श्रीर वूसरा उसका उत्ति श्रव-रोध करता है।

स्रव देखा जाय कि साधारणतया किस तरह गति उत्पन्न होती है। हमारे सभी विचार, चिन्तन की कियाएँ और इच्छायें 'वृहत् मित्वक' (Cerebrum) में पैदा होती हैं। ज्योंही एक अंग को हिलाने की इच्छा पैदा होती हैं। त्योंही वृहत् मित्वक से एक 'वात-प्रवाह' शरीर के उस भाग की स्रोर प्रवाहित होता है, जिधर वह स्रंग विशेष होता है स्रोर 'उस तरफ़ से होते हुए वह 'महासयोजक' के जाता है। 'महासंयोजक' से एक 'शक्ति प्रेरणा' (Motor Impulse) सुपुमा के ऊपर से उसके नीचे तक गुज़रती है स्रोर वहाँ से वातततुत्रों के द्वारा वह उस स्रग विशेष वक्ष पहुँचती है। तब कही जाकर वह स्रग-व्रिशेष शक्ति प्राप्त करता है स्रोर गतिशील होता है।

इस किया में एक विचित्र वात हम यह देखते हैं कि एक प्रेरणा जो स्थूल मस्तिष्क के दिल्ल भाग में उठती है। वह महासंयोजक के रास्ते मस्तिष्क के वाम भाग को जाती श्रीर वहाँ से सेपुम्ना के वाम भाग के नीचे तक उतस्वर शरीर के वाम भाग में स्थित अग-विशेष में वितरित हो जाती है।

इसी प्रकार 'जान-प्रेरणा' (Sensory Impulse)
भी, जी किसी जान-इन्द्रिय से उठती है, वृहत् मित्तिक ते
गुज़रकर शरीर के दूसरे भाग की जाती है, श्रोर उस प्रेरणों
के गुजरने का मार्ग भी महासयोजक से हाकर ही है। श्रतएव मित्तिक की तार-वर्की के श्राफिम में वृहत् मिता है
श्रीर महासंयोजक मानो 'एक्स्वेंज' का काम करते हैं।

को सरल बनाने के हेत हुआं

युग में पुरुष ने स्त्री श्रीर सन्तान को श्रपनी व्यक्तिगत सम्पत्ति समभा श्रीर इस प्रकार मानृसत्तावादी परिवार पितृसत्तावादी परिवार में परिएत हो गए तथा 'परिवार' वास्तविक रूप में एक निकट सम्बन्धियों का समूह हो गया। मिश्रित परिवार भी इसी युग में स्थापित हुए, जब मनुष्य पति-पत्नी के छोटे समूहों में विभाजित होकर भी श्रपने 'सम्बन्धियों व बान्धवों के साथ रहने लगे। इस प्रकार

[,]स्त्री-पुरुष के जन-समृहों (hordes) ने व्यक्तिगत परिवार (families) का रूप धारणं कर लिया । पति-पत्नी-समूह का निर्माण इसलिए भी हुन्ना कि स्त्री-जाति अविवेकी समागम से थककर इस प्रथा से घृणा करने लगी। इसलिए निश्चित रूप से किसी विशेष व्यक्ति से विवाह करने की प्रथा आरम्भ हुई। इस युग में स्त्री त्रौर सन्तान पुरुष के ग्राधीनस्थ रहे। क्रमशः स्त्री के व्यक्तित्व का विकास हुन्रा ग्रौर धीरें-धीरे उसकी दासता की वेड़ी शिथिल हुई। ऋाज परिस्थिति इस सीमा को पहुँच चुकी है किस्त्री जाति विवाह के बन्धन में फॅसना ही नहीं चाहती। सन्तानोत्यत्ति के सम्बन्ध् में मी जहाँ बडा परिवार होना सौभाग्य 'का, चिह्न समभा" जाता था श्रौर परिवार-वृद्धि के लिए पुरुष ग्रानेक विवाह तक करते थे, वहाँ श्रव स्त्रियाँ

तक करते थे, वहाँ श्रव स्त्रियाँ ही में मनुष्य के पुरखें गर्भधारण करना तक नहीं चाहतीं। साराश यह है कि श्रव स्त्री-जाति ने श्रपने व्यक्तित्व को पहचाना है। स्त्री श्रव किसी प्रकार भी पुरुप की श्राज्ञाकारी दासी नहीं बनना चाहती, बरन् पुरुप के बराबर होने का दावा करती है। परिवार के विकास-क्रम की यह धारणा 'उत्क्रान्तिक धारणा'(Evolutionary hypothesis) कहलाती है।

परिवार-विकास की दूसरी कल्पना यह है कि परिवार का

रूप श्रार्थिक श्रावश्यकताश्रों श्रथवा श्रार्थिक स्थिति के श्रमुक्ल वदलता रहा है। यह धारणा 'श्रार्थिक निर्माण-श्राधार' (Economic determinism) के नाम से प्रसिद्ध है। कार्ल मार्क्स की धारणाएँ इस विचार की पृष्टि करती हैं। इस श्रमुमान के श्रमुसार श्रार्थिक विकास के क्रम के साथ-साथ परिवार का रूप हर समय में भिन्न भिन्न रहा है। मनुष्य-परिवार का निर्माण श्रार्थिक जीवन



श्रादि युग में मनुष्य

की द्वारा सतान का पालन-पोपण और पुरुष द्वारा उनकी रचा की नैसर्गिक मावनाओं के रूप में भावी परिवार के सूचम वीज आदि युग ही में मनुष्य के पुरुषों में विद्यमान रहे होंगे।

था। बच्चों का पालन पोपण, र्द्धा, भोज न-प्रवन्ध, निवास-गृह की अहै। वश्यकता इत्यादि को पूर्ण है करने के लिए माता-पिता ं व सन्तान एक स्थान पर सम्हिक रूप से रहने के लि इए बाध्य हुए। त्रौर यही स्तिगठित परिवार का मुख्य र् ध्येय है। प्रारम्भिक समय में, ह्यय्ति उस काले में जब केवल भूगया ही मनुष्य का ग्राधार या, बच्चों के पालन-भोपण तथा[ँ] उनकी ग्रन्य त्रावश्यकतात्रों की पूर्वि म भार पूर्णतया माता पर ही 'रहता था ग्रौर वह भी उन समर्य, तक जब तक कि बचे स्वय अपने भोजनादि का प्रवन्धं करने को समर्थ न हो जायां दूसरी त्रोर पिता ग्रपनी शिक्त का प्रयोग मृगया में करता या ग्रौर ग्राखेट हारा ,पाप्त भोजन से ग्रपने परिवार का उदर-पोपग् करता था। ग्रत. इस काल में वश-संगउन

म विद्यमान रह होग । ज्या जित होते के समय में मनुष्य का निज्ञाल वहुत होला था । ज्याहों के समय में मनुष्य का निज्ञाल स्थान कुछ स्थिर हो गया था। ग्रीर उस समय पति पत्नी व उनकी संतान एकत्रित होकर रहने लगे थे। ग्रतएव इस पि वार को किसी ग्रंश तक संगारत कह सकते हैं, प्यों कि इस समय हम परिवार के प्रत्येक व्यक्ति को एक दूसरे भी सहा थता करते पाते हैं। खेती के समय में भोजनादि की सामग्री ग्राधिकाश में निश्चित हो गई थी, परन्तु, खेती के फठिन

तीसरी विचारधारा यह है कि परिवार का प्रमुख ध्येय ब्यिक गत तृति है। प्रत्येक मनुष्य, चाहे वह स्त्री हो या पुरुष, परिवार में इसलिए सगठित होता है कि उसके निजी व्यक्तित्व का पूर्ण रूप से विकास हो सके । इस धारणा के श्रनुसार न्यक्तित्व का विकास (Development of Individuality)ही परिवार का सगठन-ग्राधार है, ग्रौर परिवार कुछ व्यक्तियों का समूह मात्र है । इस मृत के श्रनुसार यदि किसी परिवार में व्यक्तित्व का पूर्ण विकास नहीं हो पाता, तो वह परिवार त्याज्य ग्रथवा वदलने योग्य है। परिवार का रूप केवल वही होना चाहिए, जो प्रत्येक मनुष्य के व्यक्ति-त्व को पूर्ण रूप से चमका दे। यदि परिवार स्त्री को पुरुष के अथवा सन्तान को माता-पिता के अधीन बनाता है श्रथवा उनकी स्वतन्त्रता में वाधक होता है, तो वह परिवार दोषपूर्ण है। इस मत के ब्रानुसार परिवार का रूप सदैव व्यक्तिगत विकास की सुगमता के अनुसार बदलता रहा है श्रौर भविष्य में भी बदलता रहेगा। इसमें संदेह नहीं कि तीनों विचारधारात्रों की पुष्टि परिवार

के रूप, कार्य व संगठन की शैली से होती है, परतु इन तीनों में से कोई भी विचारधारा परिवार-संगठन व पारिवारिक रूप को पूर्णतया स्पष्ट नहीं कर पाती । वास्तव में तीनों श-क्तियाँ हर समय में परिवार-संगठन को प्रेरित करती रही हैं श्रौर परिवार के रूप-निर्माण में उनका प्रभाव वहुत प्रवल रहा है। परिवार का वास्तविक रूप हन तीनों धारणाओं से मिश्रित है ऋौर परिवार के प्रत्येक स्वरूप, में तीनों धार-गात्रों के चिह्न पाये जाते हैं। जैसे-जैसे सामाजिक उन्नति हुई है, वैसे-वैसे सम्यता, त्रार्थिक स्रावश्यकता स्त्रीर व्यक्तित्व के ग्राधार पर परिवार का रूप बदला है, ग्रौर भविष्य में भी इन तीनों प्रवल शिक्त्यों का प्रभाव परिवार के रूप पर पड़ते रहने की सम्भावना है। इन प्रभावशाली शक्तियों के श्रधीन परिवार के भावी रूप के चिह्न त्र्राज् भी दृष्टिगोचर होते हैं। नवीन त्र्रार्थिक पद्धति ने पति-पत्नी को त्र्राज वहुताश में स्वतन्त्र कर दिया है। त्र्यय पत्नी पति द्वारा लाये हुए मृगया से प्राप्त भोजन की भिखारिणी नहीं। चरवाहों के युग की तरह पुरुप द्वारा पकडे हुए पशु या जाति द्वारा जीते हुए जगलों,पर ग्राज़ उसका जीवन-निर्वाह निर्भर नहीं। खेती के समय के मनुष्य के श्रधीनस्य खेती के सरल कार्य व गृह-कार्य पर भी जसका जीवन सीमित नहीं है। स्राज वह स्वतंत्र होकर रावर कारखानों में कलों पर काम करती है और

-निर्वाह का प्रवन्ध्र स्वय कर लेती है। पति

से भोजन पाने की लालसा में वह पतिदासी बनने की कोई त्र्यार्थिक त्रावश्यकता नहीं समभती। शारीरिक 'विकास ग्रौर प्रकृति से द्वन्द्व के लिए उसे जनसमूह के साथ साथ रहने की भी आवश्यकता 'अव नहीं है। पुरुष की सपति न | होकर वह स्वय पुंचष को अपनी सपत्ति समभती है और उसे एक पतीवत होने को बाध्य करती है। ग्राज मनुष्य बहुपती-स्वामी वनकर नहीं रह सकता, उसे एक-पत्नीवत होना पहता है। स्त्री उसे अपनी एकमात्र सम्पत्ति समभत्ती है और पुरुप को यह श्रिधिकार नहीं कि विवाह-सम्बन्ध के उपरान्त भी वह किसी अन्य स्त्री से प्रेमालाप कर सके। व्यक्तित्व के विकास की चरम सीमा अब समीप आ रही हैं। स्त्री-पुरुषके ग्रिधिकार में साधारणतया काई अन्तर नहीं रह गया है। दोनों स्वतन्त्रता के पुजारी हैं। सन्तान पर भी उनका पूर्ण श्रधिकार नहीं। यदि यह सम्भावना हो कि माता पिता के दुराचरण से अथवा दुष्प्रभाव से सन्तान के व्यक्तित्व-विकास में न्यूनता श्रथवा दोष का भय है, तो राष्ट्र स्वय वचीं की देखरेख / श्रपने हाथ में ले लेता है श्रीर बच्चे ऐसे परिवारों से इटा लिये जाते हैं । उनुकी पढ़ाई-लिखाई, मोजनादि का प्रवन्ध भी राष्ट्र द्वारा किया जाता है। सन्तान का पालन पोपण, जो परिवारं संगठन का मुख्य ध्येय था, आज बहुत-कुछ अना वर्यक हो चुका है। स्त्रियों के न्यिकत्व का विकास इतना हुग्रा है कि त्राज वे विवाह-विच्छेद, गर्भवारण, सन्तानेसिंव इत्यादि कार्यों में अपने स्वतन्त्र विचार रखती हैं। सर न्त्रता में वाधा पड़ने के भय से श्रथवा गर्भधारण श्रीर सन्तानोत्पत्ति के कष्ट के कारण स्त्रियाँ विवाह-बन्धन में पड़ने श्रौर मातृत्व का भार उठाने के विरुद्ध हो रही हैं। कही-कहीं तो दाम्पत्य-जीवन की स्थापना केवल मुख व इच्छा पर निर्मर है। ग्राल्यकालिक विवाह, हाणिक प्रेम-सम्बन्ध, स्वेच्छानुकूल विवाह-विच्छेद, पुनर्विवाह ग्रादि इस नवीन सम्यता के द्योतक हैं । परिवार का पुराना स्वरूप ग्रव उन्के ध्यान में भी त्राना संभव नहीं। भविष्य का परिवार पुरुष का,पारिवारिक राज्ये न हो कर पति-पत्नी की परस्प इच्छा पर निर्भर एक निवासगृह होगा, जिसमे प्रेमार्कावेत ह्वी व पुरुष का सहवास होगा। यह एक ऐसी भित्रमएडली होगी, जो मैत्री में शिथिलता याते ही छित्र मित्र होक्र पूर्व की पॅखड़ी की भाँति विखर जायगी । सारांश यह कि परि बार का कार्य व वाहरी रूप तो लगभग पर्ते ही दीमा होगा परन्तु इस संस्था के संगठन की प्रेरणा-शक्ति नवीन णाधार पर होगी, जिसमें ग्रावश्यकता, नि सहायता, ग्रोर प्रभुटा के स्थान पर स्वतन्त्रता, निर्भीकता व प्रेम का साम्राज्य होगा।

कहा जाता है कि

ईसा से पॉच हज़ार

,वर्षं पूर्वं मसोपोटेमिया

में वे लोग ग्राये, जो

इतिहास में 'सेमे-

रियने नाम से प्रसिद्ध

हैं । सुमेरिया भ

करीय पाँच हजार

वर्ष पूर्व के मिटी की

ईंटों पर् ब्राङ्कित किये

हए मार्क के लेख



लगश के तेजस्वी सम्राट् 'गुडिया' की एक मूर्ति संघालियन डमरू मध्य की राह से उत्तरी ग्रमरोका तक पहुँच गईं। दूसरी शाखा भारतवर्ष को चली ग्राई। तीसरी शाखा पश्चिम की ग्रोर वढ़ी ग्रोर फारस, मसोपोटे-मिन्ना, मिश्र, इटली ग्रौर स्पेन तक पहुँच गई। जो कुछ हो, यह निश्चय रूप से कहना कि सम्यता का ग्रारम्भ ग्रमुक प्रदेश में ही सबसे पहले हुन्ना, ग्रमी तक सुभव नहीं है। दजला ग्रौर फरात

निदयों के दुस्रावा स्रौर तलहटियों में प्राचीनतम सम्यता ने बहुत उन्नति की। यहाँ पर कई पुराने

नगरों और राज्यों की निशानियाँ मिलती हैं। इनमें किश, ग्राद, लगश, निप्पर, उर, ग्रस्सुर, वेबिलान ग्रादि सुख्य नगर थे। इस दुग्रावे के उत्तर और पश्चिम में पहाड़ियाँ, दिल्ला में फारस की खाड़ी और पश्चिम में ग्रस्व है। इन दोनों नदियों के मुहाने के ग्रास पास की भूमि दुग्रावे के ग्रान्य भागों से ग्रिधिक उपजाऊ है। यहीं पर सुमेरिया राज्य था। यहीं की सस्यता को 'सुमेरियन सम्यता' कहते हैं।

राज्य था। यहाँ की सम्यता को 'सुमेरियन सम्यता' कहत है।

श्रमी तक इसका ठीक पता नहीं चला कि सुमेरियन कौन

थे। इनका कद छोटा, नाक ऊँची और नुकीली, माथा दवा
हुआ और आँखें नीचे की ओर मुकी हुई थीं। इनके सिर

मुँडे रहते थे। इनमें कुछ तो दादी रखाते और कुछ
मुँडाते थे। इनमें पोशाक ऊनी थी। साधारण लोग सिर्फ
तहमत वॉधे रहते थे; कमर से ऊपर उनका बदन नंगा
रहता था। किन्तु अमीर लोग गले तक पोशाक 'पहना
करते थे। वे सिर पर टोपी और पैरों में कसी हुई चट्टी पहनते
थे। औरतें नरम चमड़े की जूती पहनती थीं। यह तो
निश्चित जान पड़ता है कि सुमेरियन लोग सेमेटिक
वर्ग के नहीं थे। कुछ लोग इनका सर्वध मध्य एशिया की
मंगेल-जाति से मानते हैं, कुछ इन्हें आर्थ था द्राविड़ी

े। द्राविद लोग किसी समय स्पेन, मध्य श्रफ़ीका के पूर्वीय भाग तक फैले हुए थे।



४००० वर्ष पूर्व की नक्षाशी राजपुरुषों के चित्रों से सुशोमित यह

ताबीजनुमा चोर्ज 'उर' में मिली है। मिलते हैं, जिनके लेखक संभवतः वहाँ के पुराहित होंगे। इनमें तथा इनके बाद की इंटों के लेखों से सुमेरिया ही नहीं, मसो-पोटेमिया एवं आस-पास के प्रदेशों और राज्यों के प्राचीन के इतिहास, उनके कानूनों और संस्थाओं का पता चलता है।

सम्यता का इससे पुराना ब्रिङ्कित प्रमाण कहीं नहीं पाया जाता । इन लेखों के ब्रानुसार सुमेरियन राज्य की स्थापना चार लाख बत्तीस हज़ार वर्ष पहले हुई थी । यह तो उनकी

निरी कपोल-कल्पना-सी जान पड़ती है। श्रभी तक जो पुरानी चीनें मिली हैं, वे साढ़े सात हजार वर्ष से पुरानी नहीं मानी जातीं। तो भी इनकी ऐतिहासिक वशावली पॉच हजार वर्ष से सिलसिले-वार मिलती है। किन्तु इनमें नामों के श्रलावा घटनाश्रों का उल्लेख नहीं है।

पुरातत्ववेता सुमेरिया के इतिहास की दो भागों में विभक्त करते हैं—एक तो वह जब वहाँ पर स्वतत्र नगर थे, जिनमे "राजपुरोहित" ('Patesi') राज्य करते थे; दूसरा वह जब कि स्वतत्र नगरों का दमन होकर वहाँ बड़े राज्य या साम्राज्य की स्थापना हो गई थी।

नगर-राज्यकालः में सबसे



उर के राजी 'हुकी' की एक प्रतिमा

'लगश ग्रौर सुमेर का राजा' कहता था। उसने ग्रनेक मन्दिर, इमारतें ग्रौर एक नहर भी बनवाई। उसका दावा था कि उसने ग्रपनी प्रजा को स्वतन्त्र कर दिया था। उसके प्रबन्धकाल में धर्माधिकारी ग्रथवा धनिक लोग गरीब-से-गरीब विधवा ग्रथवा ग्रनाथ बालक पर भी ग्रत्या चार नहीं कर सकते थे। साधारण जनता को धर्म, धन ग्रादि के बलवान् ग्रधिकारियों के त्रास ग्रौर ग्रनुचित हस्त-चेप से बचाने का यह सबसे पहला प्रयत्न समक्ता जाता है।

लगश का पतन उम्मा नगर के शोषक ग्राक्रमण से हुग्रा। उम्मा के विजेता 'लुगल ज़िगासी' ने लगभग २५ वर्ष तक राज्य किया, परन्तु उसको राज्यच्युत कर 'सारगन' ने लगश पर ग्राधिपत्य जमा लिया।

(२७७२-सारगन ' २७१७ ई० पू०) सेमेटिक वंश का था। किम्बदन्ती है कि इसकी मा नीची श्रेणी की ऋौर पिता ऋज्ञात था। मा ने उसे नरकुलों के अपर रखकर नदी में बहा दिया था। एक सिंचाई-वाले ने उसको निकालकर उसका पालन-पोष्रण किया श्रौर उसे माली बनाया। यही माली आगे चलकर बड़ा विजयी हुआ। उसने पचास नगरों को परास्त करके ग्रपना राज्य बढ़ाया। इसकी राजधानी

'श्रक्केंड' में थी। सारगन ने भूमध्य सागर तक श्रपना राज्य वढा लिया श्रीर वह श्रपने को "संसार का सम्राट्" कहने लगा। कहा जाता है कि संसार का सबसे पहला साम्राज्य यही था। यदि यह सत्य है तो सारगन ही संसार का पहला सम्राट् कहा जाने का श्रिषकारी है। उसने श्रपने साम्राज्य को श्रनेक प्रान्तों में विभक्त कर दिया श्रीर प्रत्येक में किसी जन्मासाद के पुत्र" को शासन करने के लिए नियुक्त त्रीर कष्ट से बीता । साम्राज्य में विद्रोह की त्राग चारों त्रीर फैल गई । उसने दमन करने का कठोर प्रयत त्रक्व किया, किन्तु सफल होने के पहले ही उसकी मृत्यु हो गई। यद्यपि सारगन के उत्तराधिकारियों ने साम्राज्य को एक्ट्रन नष्ट नहीं होने दिया, किन्तु उसकी चीणता दिनोंदिन बहती गई। उसके पुत्र "नरम-सिन" ने त्रनेक विद्रोहियों का दमन किया, त्रीर कई मन्दिरों का निर्माण कराया। किन्तु उत्तर की त्रीर से सुमेर त्रीर त्रक्केड़ को ग्रर्डसम्य जाति

वाले 'गुतियम' लोग दवाते ही चले गये और श्रन्त में उन्हें नष्ट कर दिया। यद्यपि इन विजेताओं में 'गुडिया' नामक एक तेजस्वी राजा हो गया है, जिसने श्रन्याय और बुराइयों को दूर करने के लिए सद्ययन कर श्रपना नाम इति हास में श्रमर कर दिया, तथापि लगश के साम्राज्य के पतन को कोई भी न

लगंश के साम्राज्य के न बाद 'ठर' नामक नगर द का उत्थान हुन्ना, जिसने सुमेर न्नीर न्नाकड़ की पतनोन्मुख ख्याति की रचा करने का न्नज्ञा प्रयत्न किया । 'ठर' के राजवंश में 'ठर एक्नर' का नाम पहले न्नाता है। उसके माता-पिता का ठीक पता न चलने के कारण

राजवंश में 'उर एक्स'

का एक नम्ना

का नाम पहले श्राता है।

कि क्षीमती पत्थर का बनाया हुआ

उसके माता-पिता का ठीक

खुदाई में पाया गया था।

उसका जन्म माता पृथ्वी श्रीर पिता 'चन्द्रदेव से माना

जाना था। कहा जाता है, उसने श्रीर उसके पुत्र हुक्की ने

पश्चिमी एशिया को जीतकर श्रपने, श्रधिकार में कर

लिया। श्रपने साम्राज्य को उन्होंने चार भागों में विभक्त कर

दिया था— सुमेर एवं श्रव्हेड, एलाम, सुन्नर्तु श्रीर श्रमर्थ।

पिता श्रीर पुत्र ने (२४५६ ई० पू०) सारे सुमिरिया के

लिए कानून बनाये। इनके प्रयत्नों के बल पर श्रागे चल
कर वेविलान के सेमेटिक सम्राट् हम्मुरन्त्री ने श्रपना



सुमेरियन कला का एक नमूना सुवर्णे श्रीर 'लेपिस लेजुलो' नामक क्रीमती पत्थर का वनाया हुश्रा यह वैल का सिर 'उर' की खुदाई में पाया गया था।

The second of the second bills

'लगश श्रीर सुमेर का राजा' कहता था। उसने श्रानेक मन्दिर, इमारते श्रीर एक नहर भी बनवाई। उसका दावा था कि उसने श्रपनी प्रजा को स्वतन्त्र कर दिया था। उसके प्रबन्धकाल में धर्माधिकारी श्रथवा धनिक लोग गरीब-से-गरीब विधवा श्रथवा श्रमाथ वालक पर भी श्रत्या चार नहीं कर सकते थे। साधारण जनता को धर्म, धन श्रादि के बलवान् श्रधिकारियों के त्रास श्रीर श्रनुचित इस्त-चेप से बचाने का यह सबसे पहला प्रयत्न समभा जाता है।

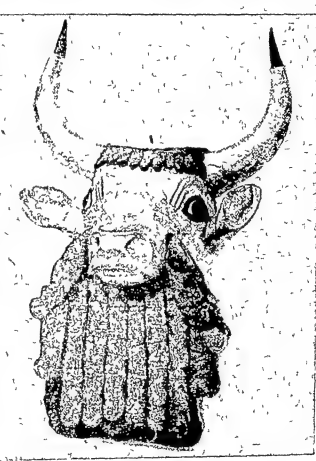
लगश का पतन उम्मा नगर के शोषक श्राक्रमण से हुन्ना। उम्मा के विजेता 'लुगल ज़िंगासी' ने लगभग २५ वर्ष तक राज्य किया, परन्तु उसको राज्यच्युत कर 'सारगन' ने लगश पर श्राधिपत्य जमा लिया। सारगन (२७७२-

• २७१७ ई० पू०) सेमेटिक वंश का था। किम्बदन्ती है कि इसकी मा नीची श्रेणी की ग्रौर पिता ग्रज्ञात था। मा ने उसे नरकुलों के ऊपर रखकर नदी में वहा दिया था। एक सिंचाई-वाले ने उसको निकालकर उसका पालन-पोषण किया श्रीर उसे माली वनाया । यही माली आगे चलकर बड़ा विजयी हुन्ना। उसने पचास नगरों को परास्त राज्य करके श्रपना वदाया । इसकी राजधानी

'श्रक्केड़' में थी। सारगन ने भूमध्य सागर तक श्रपना राज्य बढ़ा लिया श्रीर वह श्रपने की "संसार का सम्राट्" कहने लगा। कहा जाता है कि ससार का सबसे पहला साम्राज्य यही था। यदि यह सत्य है तो सारगन ही संसार का पहला सम्राट् कहा जाने का श्रिधकारी है। उसने श्रपने साम्राज्य को श्रनेक प्रान्तों में विभक्त कर दिया श्रीर प्रत्येक में किसी "राज-प्रासाद के पुत्र" को शासन करने के लिए नियुक्त कर दिया। ऐसा ऐर्वर्य रहते हुए भी उसका बुदापा चिन्ता श्रीर कष्ट से बीता। साम्राज्य में विद्रोह की श्राग चारों श्रीर फैल गई। उसने दमन करने का कठोर प्रयत श्रवरंग किया, किन्तु सफल होने के पहले ही उसकी मृत्यु हो गई। यद्यपि सारगन के उत्तराधिकारियों ने साम्राज्य को एकत्म नष्ट नहीं होने दिया, किन्तु उसकी चीग्यता दिनोंदिन बहती गई। उसके पुत्र "नरम-सिन" ने श्रनेक विद्रोहियों का दमन किया, श्रीर कई मन्दिरों का निर्माण कराया। किन्तु उत्तर की श्रोर से सुमेर श्रीर श्रकेड़ को श्रद्धिस्य जाति

वाले 'गुतियम' लोग दवाते ही चले गये श्रीर श्रन्ते में उन्हें नष्ट कर दिया। यद्यपि इन विजेताश्रों में 'गुडिया' नामक एक तेजस्वी राजा हो गया है, जिसने श्रन्याय, श्रीर बुराइयों को दूर करने के लिए सद्प्रयल कर श्रपना नाम इति हास में श्रमर कर दिया, तथापि लगश के साम्राज्य के पतन को कोई भी न रोक सका।

लगरा के साम्राज्य के बाद 'उर' नामक नगर / का उत्थान हु थ्या, जिसने सुमेर श्रोक हु की पतनोनमुख ख्याति की रचा करने का श्रव्छा प्रयत्न किया । 'उर' के राजवश में 'उर-एइर' का नाम पहले ग्राता है। उसके माता-पिता का ठीक पता न चलने के कारण



सुमेरियन कता का एक नमूना - - सुवर्ण और 'लेपिस लेजुली' नामक कीमती पत्थर का बनाया हुआ यह बेल का सिर 'उर' की खुदाई में पाया गया था।

उसका जन्म माता पृथ्वी और पिता चन्द्रदेव से माना जाना था। कहा जाता है, उसने और उसके पुत्र हुद्रों ने पश्चिमी एशिया को जीतकर अपने अधिकार में कर लिया। अपने साम्राज्य को उन्होंने चार भागों में विमक कर दिया था— सुमेर एवं अकेड, एलाम, सुवर्त और अमर्र। पिता और पुत्र ने (२४५६ ई० पू०) सारे सुमेरिंग के लिए कान्न बनाये। इनके प्रयत्नों के वल पर आगे चल कर वेविलान के सेमेटिक सम्राट् हम्मुख्नी ने अपन

न्यमित्र नियम बनाया दिएका धर्मन पाने कर एर किए। कारणा । नृत्तीरिक प्रकृष्टिया प्रकृष्टिया और नेर्याया म की द्रश्तीन उस प्रिथम विद्या । इनके समय भ देशात्रा का सामा और क्रमति प्राधित स्थापित सम्भ नहा नहीं। मार्ग और में मन्द्रियों के देशनाओं

वी पुरा के लिये कहा, यह अहा पर्व धरा प्रशास्त्री इन्हीं हरिए समिति धाने मति कि उनके देशे और कार्य के लिए यह प्रस्म समाज और कलिये की त्रारम्पन्त पर गरे। प्रकेशकी पी से व्योक देवताची के समाते थे. विन्तु स्थित के भी अली जिल्ला से। जासी रतप्रियम और कार्रिस एवं सम्बंधिक में राणी के पारन इक्टरून और हुन्नी भी देशपार्थ को धेरणी में सुर्वाष्ट्र पर है। व मदे, पत्रके भीरत स्व गरे और उन्हीं मी में के पटा केन नहीं। इस केन या प्रदेशन स्था 'द्रसिर्वधन' भा । प्रविष इसने त्योग मार्थ काला दिला, समाति इसके रमाय व राजसाय सीमापूर्वत किन्न निव रो भवन । एकारकाली ने सामाल बहुते जोर्ने र पर विवास संबोध सम्बद्ध साम ही गुनिविश्व ही गालका चीर श्रीविद्य इर्रे एक महत्व लाजनपत्र हो शयह । यह भारत संसा योग्य कि मोर्गिक्यार्क इस्टिन एक एक रहे हैं। विकास दिसम के आहेद व्यक्ति देश का तिते थे। ये तोग मान, मेर, यान चीन मुद्दर बता है में। पोर्दी का इसकी राग संधा मानगरण तीम का तो के देशक दाकी दींत की कि तिहाँगी में। कारने की नह उनने थे, दिना तीया, टीन, कीना की महिला भी करों कभी काम में नावा काता था। हैता होरे नी में

हेरर मी इनने क्वारित थे। इनमें विशे का रान न यह नेभिन मैना-चौदी पर भैतन्त्रेन के तील ने करते थे। विदित्त (व्यवसम्बदक) प्राप्ता ये स्थन जीर हननाती में जामनान के नगरों में भी भी, यह है। रेख भीर भागाएं में भी द्यापार करने थे। व्यवस्थाती नियानको का यम औ इनहो मान्य भा । महाहोन छोर यह माम, तथा चानु में या औ इसे पान था। इनम् धनित सीर दरिस कि रीन की एक जनकेलो वैश है गई थी, जिस्स दिश्या, निकार और प्रोप्ति गारि में । रागी परिद्यासार्वित भण भेजी का अलीवतह भव साल सें, की पनिश्चिम रोमा । इसमें चेहे महस्मा भाषात्रम्, च्लीट मतस्यः श्वारी पर मध्ये परम अस्पान हा विश्वीत क्रमेरिटीयण में ती तथा भार



नारस्परिक संघर्ष का काल ३०५० ई० पू० तक माना जाता है। किन्तु न्यापार की उन्नति के कारण यह परिस्थिति स्थिर न रह सकी। ईसा के २८०० वर्ष पूर्व यहाँ साम्राज्य की स्थापना हो गई। स्वतंत्र नगरों के बदले वहाँ एक नई राजकीय सत्ता का ब्रारम्भ हो गया, जिससे वे राजनीतिक, श्रार्थिक श्रीर सामाजिक एकता के सूत्र में वँध गये ग्रौर उनका कार्यचेत्र ग्रौर भी ग्रिधिक विस्तृत हो गया।

सुमेरिया के लोग पृथ्वी देवी, तथा सूर्य, चन्द्र, आकाश व समुद्र के देवताओं को मानते थे। किन्तु उनका सबसे बड़ा देवता "वायु" या । वायु देवता का सबसे प्रसिद्ध मन्दिर निप्पर में था। यह मन्दिर पक्की ईंटों का बना था, क्योंकि वेबिलोनिया में पर्तथर नहीं मिलता था। उसके पास पक्की ईंटों

की एक ऊँची मीनार वनी थी, जो पिरामिड की-सी थी। मन्दिर के चारों ब्रोर छोटी-छोटी इमारते श्रीर श्रॉगन वने थे। मन्दिर श्रौर उसके साथ की इमा-रतों को चारों श्रोर से चहारदीवारी घेरे हुए थी। भक्त लोग यहाँ पानी के घड़े श्रीर वंकरे लाकर चढ़ाते थे। वे कर्मकाएड

मृत्यु के बाद भी जीवन की कल्पना करते थे, किन्तु वह कल्पना ऋंधकारमय थी। पाप-पुराय का भी उनको ज्ञान था। वे मुरदों को दफनो देते थे, किन्तु न तो वे उन्हें सन्दूकों ब्रादि में रखते थे ब्रौर न उन पर समाधि स्त्प त्र्यादि ही बनाते थे । मन्दिरों में पुजारियों का प्रभुत्वं था, जी "पटेसी" कहलाते थे। यही लोग ज्ञान श्रौर विद्या, मंत्र, पूजा-विधि, चिकित्सा त्रादि के भागडार माने जाते थे। ये लोग धनसम्पन्न भी थे। इनका प्रधान स्वयंराजा था। वस्तुतः राजा ही एक तरह से प्रमुख पुरोहित माना जाता था।

मन्दिरों में स्त्रियाँ भी रखी जाती थीं—कुछ तो साधारण काम-काज करने के लिए ग्रौर कुछ देवताश्रों

श्रथवा उनके प्रतिनिधियों के भोग-विलास के लिए। देव तात्रों के निमित्त कन्यादान करना ब्रहोभाग्य ब्रीर सराह-नीय कार्य माना जाता था । सुमेरियावालों का धर्म श्रीर साहित्य के चेत्र में बहुत कुछ प्रभाव पड़ा। वेबीलोनिया तथा असीरियावालों पर तो उनका पूरा-पूरा प्रभाव था ही, ईसाई ग्रौर इस्लाम धर्म भी उनके प्रभाव से नहीं बचे। बहुत संभव है कि फारस श्रौर भारत पर भी उनका प्रभाव पड़ा हो।

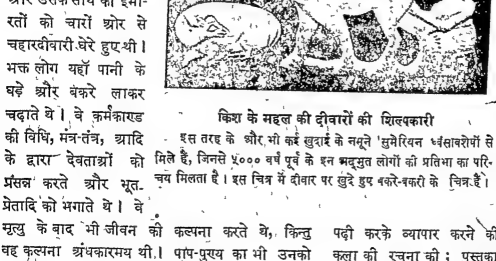
सुमेरिया में विवाह की प्रथा प्रचलित थी। पन्नी अपने पिता से पाये हुए दहेज पर अपना अधिकार-रखती थी। वचों पर-पति श्रीर पत्नी के श्रधिकार समान थे। पत्नी श्रलग व्यवसाय करती थी। पति के मरने पर वह उसकी सम्यत्ति-का प्रबन्ध मी करती थी। यदि पती पर

व्यभिचार का भी दोप होता तो भी उसे तलाक नहीं दिया जा सकता था। हाँ, पति दूसरा विवाह कर सकता था। साराश यह है कि

सुमेरियन लोगों ने ही पहले पहल की रचना की। उन्होंने ही पहले पहल नालियों व की तरकीव निकाली; सोने-चाँदी से चीज़ों की

- नहरों से सिंचाई करने कीमत निश्चित करने का त्राविष्कार किया; लिखा पढ़ी करके व्यापार करने की विधि चलाई; लेखन-

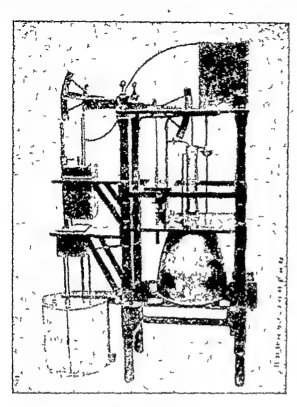
कला की रचना की ; पुस्तकालयों ग्रीर पाठशालाग्रों की स्थापना की ; गद्य-पद्य लिखना श्रारभ किया ; तथा ज़ेवर और सौन्दर्य-वर्द्धक मसाले वनाये। इन्हीं ने पहले मन्दिर व महलों का बनाना शुरू किया। गुम्बद, मेहरार, खम्भे वगैरह वनाकर स्थापत्य-कला की उन्नति की! इन गुणों के होते हुए भी उन्होंने एकसत्तावाद, गुलामी, सैनिक ग्रत्याचार ग्रीर पुरोहित-सत्ता की नींव ही नहीं डाली, किन्तु उन्हें काफी मज़बूत बना दिया। यद्यपि उनके इतिहास का ग्रभी तक पूर्ण ज्ञान नहीं पाप्त हुआ, किन्तु यह निश्चित है कि उनकी सम्पता का दौर-दौरा तीन-चार हज़ार वर्ष तक क़ायम रहा।





भाप के इंजिन

सनुषा की आधिक प्रतित के इतिहास में भाद की जानि के न्यानिकात का एक महत्वान के तान है। प्रशासनी की उद्देश की कार्यकों की 'खीवीतिक प्रश्ति' का स्वात न्यान निवान की के न्यानिकात की से कृषा। भाद की भी कर्ष निवान के बोग जहार न क्यानकार को दी का न्यान्त मुं नुविदा ना निर्धान दूथा, धिपने मनुष्य के दिवान की पाता की प्र स्वीन दिवा में। की मीक दिवा में।



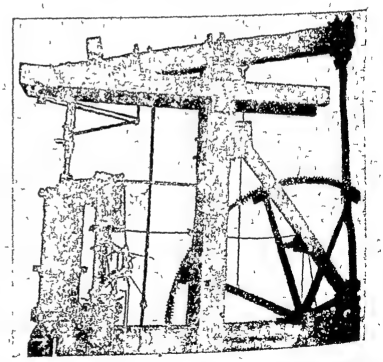
केप्टेन सेवरी ने लार्ड वोर्षेस्टर के इंजिन में बहुत-कुछ सुधार किये । किन्तु उसे भी यह वात नहीं मालूम थी कि पानी भाप बनने पर १६०० गुना ज्यादा जगह घेरता है। त्रात भाप की प्रसरणशीलता का लाभ सेवरी भी न-उठा सका । किन्तु सेवरी का इजिन इतना शिक्तशाली न सात्रित हो सका कि खानों की पानीवाली कठिनाई को वह पूर्णतया दूर कर सकता। सेवरी का इजिन ३४ फीट से अधिक नीचे का पानी नहीं खींच सकता था। हाँ, फँचे दबाव की भाप का प्रयोग करके करीव ३०० फीट की जैंचाई तक पानी को वह ऊपर को श्रवश्य चढ़ा लेता या। श्रव १७१२ में न्यूकामेन ने, सेवंरी के इजिन में कई एक मौलिक सधार किये । उसने पहले पहल पिस्टन (Piston) का प्रयोग किया । पिस्टन की मदद से उसका इजिन पानी को बहुत ऊँचे तक फेंक सकता था। इसमें एक भारी शहतीर का एक सिरा ज़जीरों दारा पम्प के डग्रेड से वँधा था त्रौर दूसरा सिरा एक पिस्टन से वँघा था, जो एक गोल सिलिएडर में नीचे ऊपर आता-जाता था। इसी सिलिएडर

न्यूकामेन के पंपिङ्ग इंजिन का एक नमूना (model)

यह मॉडल या नमूना किंग्ज़ कॉलेज, लंदन के श्रतायबघर में रक्खा हुआ है। 'पिस्टन' का सर्वंप्रथम प्रयोग इसी इंजिन में किया गया था, जिससे श्रागे इंजिन के विकास

में वड़ी सहायता मिली।

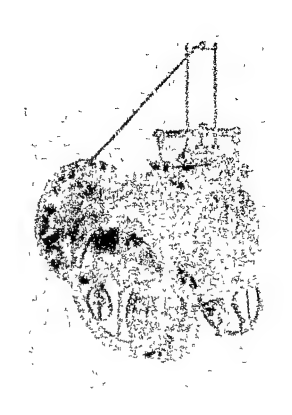
इसी सिद्धान्त पर करीब-करीब करते रहे । उन दिनों इड़लैएड में खानों से पानी उलीचने की महत्त्वपूर्ण समस्या सामने थी । खान के मालिक लोग हैरान थे कि खान के पानी को कम दाम में श्रौर तेज़ी के साथ कैसे खान से पानी उलीचे ! किसी-किसी उलीचने के लिए ५०० घोड़ों द्वारा रहट चलाया जाता था, ग्रौर कितनी खाने तो पानी भर जाने के कारण बन्द भी हो गई थीं । श्रतः लार्ड वोर्सेस्टर के इंजिन की हर खान में माँगें हुई, श्रीर इस इंजिन के दोष दूर करके उसे ह्यौर भी शक्तिशाली वनाने के लिए तत्वा-करना शुरू किया।



तो पानी भर जाने के कारण बन्द मां जिस्स बाट श्रीर मेथ्यू बोल्टन के संयुक्त प्रयन्त द्वारा श्राविष्कृत इंजिन हो गई थीं । श्रतः लार्ड वोसेंस्टर के मांध के इजिन के विकास में योग देनेवाले आरंभिक श्राविष्कारकर्ता इसी धीं इस इंजिन के दोष दूर करके उसे श्रीर में लगे थे कि कोई ऐमा शिक्तशाली साधन उन्हें मिल आय निससे सानों से पाना कर्र भी शिक्तशाली बनाने के लिए तत्वा- खोंचने में मदद मिले । इस पिक्ष इजिन का जन्म इमी श्रावश्यकता-पूर्ति के निर्माण की विकास में विज्ञानिकों ने जी तोड़ कर परि- हुआ। किन्तु इससे आगे के श्रमली मांप के ईजिन के निर्माण का रास्ता गुल गरा। करना शुरू किया।

में भार प्रदेश जानी की । इस सिनाहर का नामना में बाह क्षान कुला प्रकार था। बाला सीली क भारता में से भार १५ वित्रस्थ में प्रीधा पानी में। कि उस के हम किन्द्रित के एक गारी से रासी यह बोम करहे जाने थे। याने के रार्म में साथ उसकी होतर पर यन आहे थी. यह दर विनिद्ध के प्यार शांतिन सन्य या नेपूजन देश ही काला था। देवसम के रीदा शोगी विस्मणान्तात्र की रात के दलक के दलका मीने न प्रणास पासि विभाग के सामे भाग में मेर्र ध्रवनर पा। साथ ते दुखी होत जा जिस पर पी उटम और पम की अनाता था। इन दर्श इंडिन सनी दनीनमा गा। या पपन किर्मोला पाता, और मिनिस्या में भारतित प्रवेश हम्लीनमा विलग स्वर्की कर जाता या । इसे बिना की बान्दार पुरुश्चित होते की । ि किएस में और मा बानी एक छेर बार्स नाटर निमान दिया ग्राम था।

दरा नाम है कि सक किलाई। लाईन के इस हान्त के सकत की बाता की देशि की गों बने और इस मुख्ये का कार्य किए माने मात्र सक्त के बाता करते के भी सामना मात्र साम करते में पूर्वित्यों और इसकी के बाता की की की नगाय करती। से इस संगोद ने बीधा कि शत तो के कार





भाप के इंजिन का विधाता जेम्स वैट (१७३६—१८१६)

के कारण स्कूल में भर्ती नहीं किया जा सका था। उसने घर ही पर शिका पाई और वड़ा होने पर गणित सम्बन्धी औज़िरों और यंत्रों की मरम्मत करने का काम शुरू किया। अपने काम में वह इतना निपुण था कि ग्लासगो यूनिवर्सिटी की प्रयोगशाला के औजारों की मरम्मत करने के लिए मिस्त्री बना दिया गया। एक दिन उक्त विश्वं विद्यालय के विज्ञान के प्रोफेसर ने उसे एक बिगडा हुआ न्यूकामेन-इंजिन मरम्मत करने के लिए दिया। जेम्स वैट ने उस न्यूकामेन-इंजिन का ध्यानपूर्वंक अध्ययन किया। उसने उसकी अनेक किमयों पर व्यान दिया और अब उसे धुन सवार हुई कि न्यूकामेन-इंजिन के दोपों को दूर करें।

उसने देखा कि सिलिएडर में भाप को ठएढा करने के लिए जब पानी प्रवेश कराते हैं, तो ठएढे पानी के स्पर्श से सिलिएडर भी ठएढा हो जाता है। अतः पिस्टन को ऊपर भेजने के लिए जब भाप को सिलिएडर में फिर प्रवेश कराया जाता है, तो भाप की बहुत सी गर्मी अनायास सिलिएडर को फिर से गर्म करने में खर्च हो जाती है। फल-स्वरूप पिस्टन को ऊपर भेजते समय बहुत सी भाप ठएढी होकर पानी बन जाती है। इसलिए वैकुअम पैदा करने के

था। इंजिन की इस फिज़्लावर्जी को कम करते के लिए उसने, सिलिएडर से ग्रंलग एक दूसरे जैकेंट में भाप को ठएडा करने का प्रवन्ध किया, श्रीर सिलिएडर को गर्म बनाए रखने के लिए उसके चारों श्रीर नमदा, ऊन ग्रीर घास लपेट दिया।

भाप के लिए श्रलग कन्डेन्सर बनाकर चेम्म वेट इंजिन के ख़र्च में दस गुना कमी करने में समर्थ हुश्रा। फिर उसने सोचा कि िस्टिंग के अपर यदि ढक्कन लगा दिया जाय, तो श्रवश्य ही बाहर की हवा का दयाव तो पिस्टन को हुला न सकेगा, किन्तु तब भाप के द्वारा ही तिस्टन को हम अपर से नीचे भी ला सकते हैं। वैट की इस स्केने वाष्य-इंजिन को एक सचा वाष्य-यत्र वना दिया। इसके पहले पानी खींचने का काम भाप से नहीं लिया जाता था। इंजिन के श्रयली काम में केवल हवा का दबाव ही मदद देता था। श्रव वैट पहली गा बाहर की हवा की मदद लिये विना केवल भाप के लेते से ही इंजिन द्वारा पानी उलीचने में समर्थ हुआ। इस तरह उसने वाष्य-इंजिन का काम माय हुआ।



जार्ज स्टीफ्रेन्सन (१७८१—१८४८) जिमने रेल के इजिन का भाविष्कार किया।

रिया ६ इत्यार कर हैंचे या न्ते धेट से वाय-मायः ते व्यक्तिसारी श्री गाव न ही है। कुर्ता महामण राज्यम प्रशास में वर्ष जन्म प्रशास त्यादर परना अरोगो है नियानी में उसने पेन्स कि किलिएट के क्षीय नाव ने पार्ट में किया में भारत के प्रमाण भी है। जिस पाइ कारी है कि भार है करते हैं। कारी गाँउ जान ने हे हैं, एसे हरत जुरू थे, प्रथम के लेख के मुह विश्वत याचे वह सहै। ह्याएड मुहार के दह दि अन्य दहते का हरि याती की की भारित के बहु बहु कर स्ता पाद लावना में यह महता

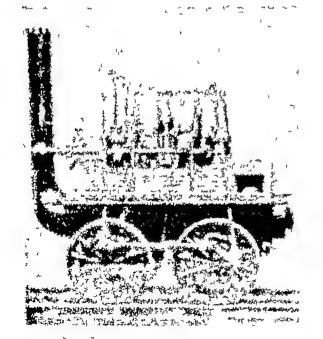
होता है, एमडा प्रधीर नहीं दिया का रहना है

का नई वन की वास्ताने हैं जिस उनने बारेन हो। िया। दिश्म के भवा, बागा के साथ, जुन्यों सार ही



सदक्ष पर चलनेयाला पहला इंडिन िएको भारत बनाने के जिए न-रिहार स्थायना का प्रयोग स्थार गया था । इसे १७११ से 'रीज' लाएक रजी ने बनाया था।

है। रहते रामग्रह में नैतर्न के लाकि शनि नी देश। प्रवेश प्राथम कीर कर विकास पास्त पर की भई सामा में दिर है क्या तहा के वैक्टे पर है हैंग उत्तर के का सराबा मह उत्तर पाना की एनं का हिएक। रावं किया के राज्या भी भार केलती हार वर्षे । चेलते यी किया के उनके सिखन भारते था। एवं नाम किया विक्रिय ने प्रत में इसी विकेश परिव एस। इस मूलि में पैट में पीड़ी ही भाग के काम समामा करा किया, श्रीर



हरकत पैदा करने की भी तरकीब निकाल ली। वैट ही सर्वप्रथम व्यक्ति था, जिसने भाप के बल से पहिया घुमाया। श्रब तक भाप के इंजिन केवल पम्प की ऊपर-नीचे चलाया करते थे, किन्तु 'फ़ैन्क' श्रौर 'शैपट' की मददं से वाष्प इंजिन से ख़राद की मशीन, लकड़ी काटने के लिए चुत्ताकार श्रारे श्रादि हर तरह की मशीनों को चलाने का काम लिया जाने लगा।

तदुपरान्त वैट ने एक बहुत ही छोटा, किन्तु उपयोगी सुधार कर इस इंजिन को पूर्ण बना दिया। इंजिन की रफ्तार एकसाँ बनाये रखने के लिए उसने 'गवर्नर' बनाया, जो भाष के वाल्व के छेद को छोटा वहा करता था। गवर्नर में दो लहू लगे रहते हैं। ये लहू एक कीली के दोनों बाजू पर लटते रहते हैं। उस कीली का सम्बन्ध इजिन के शेफ्ट (धुरी) से रहता है। ज्यों ज्यों शेफ्ट तेज़ धूमता है, ये लहू भी तेज़ नाचते हैं। तेजी के साथ नाचने के कारण ये लहू कीली से दूर हट जाते हैं। कई लीवरों की मदद से लहु आों का संबंध वाल्व से बना रहता है। लढ़ू जब तेजी के साथ धूमने के कारण एक दूसरे से दूर हट जाते हैं, तो वाल्व के भीतर का सूराख भी छोटा पड़ जाता है, जिससे सिलिएडर में कम भाप प्रवेश करती है। नतीजा यह

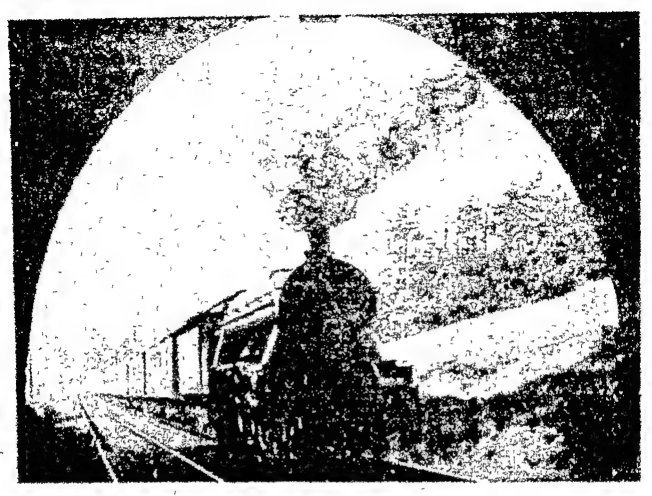
होता है कि इंजिन की चाल धीमी पढ़ जाती है। उसी तरह जब इजिन धीमा पड़ने लगता है, तो बाह्य के सराव बड़े हो जाते हैं, ब्रारेट पिस्टन में ब्यादा भाष थाने लगती है, जिससे रफ्तार बढ़कर फिर पूर्ववत् हो जाती है।

वैट के संग उसका एक सहायक भी था, जिसका नाम विलियम मर्डक था। मर्डक कुछ दिन बैट के साथ रहने के बाद कार्नवाल की खान में पानी उलीचने की मशीनों की देखभाल करने के लिए इज्ञीनियर नियुक्त हो गया। दिन भर के कठिन परिश्रम के उपरान्त भी वह शाम को इजिन के नमूने बनाया करता था। वह इस फिक्र में था कि किसी तरह ऐसा इंजिन बना ले, जो सहक पर दौह सके। उसने तीन पहियों का एक इंजिन बनाया, जिसमें ग्रागे का पहिया छोटा था। इसमें ब्यायलर का पानी एक स्पिरिट लैम्म द्वारा गर्म किया जाता था। मर्डक सबसे छिपाकर अकेले में ग्रपने हाते के अन्दर इंजिन सम्बन्धी प्रयोग करता था। एक दिन शाम को मुहल्ले की सहक को सना प्रांतर वह ग्रपने माहल को सहक पर ले गया। संयोगवश गिर्ज का एक पादरी धूमकर उसी सहक से लौट रहा था। पादरी ने देखा कि धुएँ की बरह से भूरा हुगा एक विशालकाय दोनव, जिसके मुँह से ब्राग

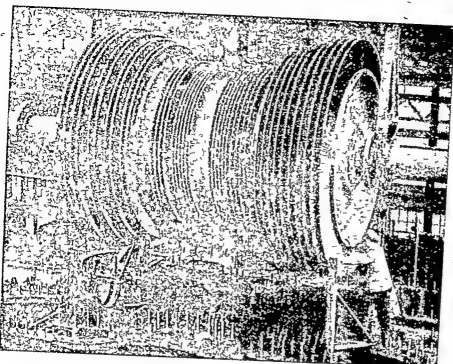
भाप की शक्ति का जादू वंट की चाय की देगची के दक्कन को दक्तेलनेवाला भाप आज भीमकाय जहाजों को चलाती है !

की लपटें निकलती थीं, सङ्क पर् उसंकी ब्रोर बदता आ रहा है। बर एकदम घवरा उठा,श्रीर वेतहाशाएकश्रीरमागा इसके कुछ ही दिन उप रोन्त उसने गिर्जे में ्उपदेश देते हुए केहा कि मैंने शैतान को श्रांग उगलते हुए देखा है! इस घटना से मईक इतना घत्रराया कि किर उसने अपने नमूने मो -बहुत दिनों तक हाते से वाहर नहीं निकाला। वह हाते के भीतर ही गुन रूपसे प्रयोगकरता रहा। उसने श्रपने नम्ने

में सिलिएडर के दोनों स्राधों को, जिनमें के होकर माप सिलिएडर में



आप की दानिक कर प्रतिक - मीटि की गर्टीमी पर दीवतिवासा गर्दातिक गुरा का एन सीट डाम्प



भाप से चलनेवाले टरबाइन (Turbine) का चक (खुला हुआ) श्राजकल श्रिधकांश बढ़े जहाज़ों को चलाने के लिए एक विशेष प्रकार के चक्रवत् यंत्र उसने अपने इंजिन का ब्यायलर टरबाइन को प्रयोग किया जाता है। विशेष विवरण के लिए पृष्ठ ३४२ का मैटर देखिए।

पिता काम करता था। यहाँ इसने छोटे-छोटे इंजिनों को कोय्ला ्ढोते हुए देखा। वह घंटों इन इंजिनों को देखा करता स्रौर घर पर मिट्टी से इन्हीं इंजिनों के माडल बनाया करता था। कुछ ही दिनों में वह इंजिन के कलपुज़ों से पूर्णतया परि-चित हो गया। श्रव वह इनमें मरम्मत करने का काम करने लगा। लोग उसे 'इजिन का डाक्टर' कहने लगे। इजिन में कैसी भी ख़राबी क्यों न ब्रागई हो, वह उसे दुरस्त कर देता था। फिर भी उस समय तक स्टीफ़ेल्सन एक अन्तर भी नहीं पद पाता था। उसने न्यूकामेन, मर्डंक, बैंट आदि का नाम भी न सुना था। उसने इंजिन के सबध में जानकारी स्वयं श्रपनी श्राँखों श्रीर कानों की सहायता से ही प्राप्त की थी । बड़ा होने पर उसने रात्रि पाठशाला में जाकर पढ़ना सीखा। उसका छोटा-सा लड़का जब स्कूल से घर लौटता, तो स्टोफेन्सन ग्रपनी किताव लेकर उसके पास पहुँच जाता श्रौर उसके साथ श्रवना पिछला सबक दुहराता था।

कुछ लिख-पढ़ लेने के बाद स्टीफेन्सन ने श्रौर भी मनोयोगपूर्वक इजिनों का अध्ययन किया। इन दिनों विद्या क़िस्म के इजिनों की माग भी वढ़ रही थी, क्योंकि खान क़े मालिको के सामने नई समस्याएँ त्रा उपस्थित हुई थीं। समय इङ्गलैंड मे नेपोलियन का डर छाया हुआ था,

जिससे सभी श्रच्छे-श्रच्छे घोड़े फ़ौज के काम के लिए खरीद लिये, गये थे। र्वान में कोयला-गांडी खींचने के लिए बढ़िया घोड़े मिलते ही न थे। युद्ध की सम्भावना के कारण चारा भी, महँगा हो, ग्या था। ब्रह ख़ान के मालिकों ने सोचा कि यदि कोयला-गाडी खींचने के लिए वे घोड़े के स्थान पर भाप के इंजिनों -का प्रयोग कर सकें, तो उनकी सारी मुश्किल दूर हो जाय । अत वाय-यंत्र सम्बन्धी अनुसन्धानों के लिए ख़ान के मालिकों की श्रोर से ख़ुर प्रोत्साहन् मिलना शुरू हुन्ना।-

स्टीफ़ोन्सन ने वर्षी के अपक परिश्रम के उपरान्त ग्रत में वह श्राकार का एक इंजिन तैयार किया। ्बहुत लम्बा बनाया। इस इजिन की 🕻

ंचिमनी भी बहुत ऊँची थी, जिससे भाप बहुत जल्द बनती थी और इंजिन में शक्ति भी काफी पैदा होती थी। स्टीफोन्सन का यह इजिन ६० मन का बोक्ता ५ मील प्रति घंटा की रफ़्तार से खींच लेता था। यह सन् १८१८ की बात है।

किन्तु ये इंजिन ऋौर उसके डिब्ने चलते समय वहुत ज्यादा हिलते-डुलते थे। अतः केवल कोयला, पत्थर, त्राटा श्रादि ऐसी चीज़ें, जो टूट-फूट नहीं सकृती थीं, इन रेलगाड़ियाँ में लादी जाती थीं। किन्तु स्टीफोन्सन तो सवारी गाड़ी को खींचनेवाला इंजिन तैयार करना चाहता था । श्राविर उसका यह स्वप्न भी २७ सितम्बर, १८२५, को पूरा हुगा। संसार की यह सर्वप्रथम पैसे खर ट्रोन थी। इसमे ६ माल गाड़ी के डिब्वे थे, जिनमें ब्राटा ब्रीर कोयला लदा था एक हिन्ता कम्पनी के डायरेक्टरों के वैठने के लिए था श्रीर ३१ डिब्बे पैसे खरों के बैठने के लिए जुड़े हुए थे। इस गाड़ी को १२ मील प्रति घएटा के वेग से भागते देखकर दर्शकों ने दॉतों तले उँगलियाँ दवा लीं। इस छोटी गी गाड़ी पर लगभग ६०० ग्रादमी चिपके हुए थे!

उन दिनों साधारण जनता फक-फक धुँग्रा उगलनेवाले इस लोहे के नवीन दानव से बहुत डरती थी। इसलिए हं जिन के श्रागे-श्रागे लाल भएडा लिये हुए एक श्रादमी श्रमली गोंडे



देर-श्रल-बहारी (Den-El Baharı) का मन्दिर श्रीर उसके पीछे का कगार यह मन्दिर श्राज से क़रीब ३४०० वर्ष पूर्व बनाया गया था। मन्दिर के पीछे चट्टानों के कॅचे खडे कगार पर ध्यान दीजिए। मिस्र वालों की द्मारतों की रचना-शैली पर इन चटानों के श्राकार श्रीर रूप की स्पष्ट छाप है, जिससे प्रतीत होता है कि इन्हीं से उनकी श्रपनी स्थापत्यरौली के निर्माण में मुख्य प्रेरणा मिली होगी।

की सजावट करने की छोर ग्रधिक थी। इसके ग्रातिरिक स्थापत्य की त्रोर भी उनका मुकाव होने के प्रमाण पाये जाते हैं। शिलाखएडों को एक दूसरे पर रचकर बनाये 'ग्रादिम णिलागृहों (Dolmens) (देखिए पृप्र ३४३) ग्रथवा पत्थर की समाधियों में, जो ग्रागे चल-

तिन्दर्भो बाद पुरातन मिस्र की कला में अपने

विकास की चरम सीमा को पहुँच गये, इस दिशा में हमें उनकी आरम्भिक याकांचायों के दर्शन होते हैं। इस प्रकार के त्रारम्भिक शिलागृह या 'डॉलमेन' पुरातलवेतात्रों को ब्रिटैनी के समुद्र-तट से कुछ इटकर स्थित गैवरीनिज़ (Gavr'inis) नामक द्वींप में मिले हैं ग्रौर इसी तरह के ग्रन्य उदाहरण या नमूने फ़ान्स, डेनमार्कं, स्वीडेन, स्पेन श्रीर पुर्त्तगाल में भी पाये गये हैं। इन ब्रारम्भिक रचनाश्रों में जो शिल्प-कारी है, वह कतिपय दुर्लम उदाहरणों को छोड्कर, प्राय स्त्रायता-कार (geometrical) श्रयति भूमिति रेखाओं का श्रंकन मात्र है, उसमें मनुष्य या पशु के जीवन का चित्रण करने का कोई प्रयत नहीं किया गया है।

प्राचीन मिस्र के इति-हास का वर्णन डा॰ त्रिपाठी ने 'हिन्दी विशव-भारती' के पिछले भाग में इतने सराहनीय ढंग से किया है कि इस पुरा-तन देश की ऐतिहासिक

पृष्ठभृमि के सम्बन्ध मे यहाँ विशेष कुछ कहना स्रनावश्यक प्रतीत होता है। किसी भी देश की कला, वहाँ के निवासियों की वेपभूपा श्रौर चरित्र सर्वधी विशेषताश्रों की भाँति, उस देश की प्राकृतिक दशा पर निर्भर है। वह उस देश विशेष की श्रवस्थात्रों के साथ सामज़स्य रखने-वाले विचारों थ्रोर भावनाश्रों ही का स्पष्टीकरण है। एक

नाम निरुष्ट फला गढ़ी है। हो गीक (mechanical) का गरे हो, निक्तं नास्तविक भाव-नात्री श्रीर विचारी की व्यक्त करनें ती प्रेरका नए हो चर्ला हो छीर िगमा सदय याँ कार्य हैं शैनियों ग्रीर भवृतिगाँका धनुकरणमान रह यवा हो, लो देश विशेष के नागवरण की वास्त-रिक शयस्यार्था से निक मां गंबंध व राती हो। भिग की प्राकृतिक 'घवस्पात्रों' की तालिक विराताओं में सांग्राम पति है माँ का श्रमत मन्तर वार्ग है। दूतरी क्तिया है वहां के थतिसार महप्रदेश की ध्रुध्याची शतुर्व ता प्रीर योग का महीता पाटी की गुन्त रियाली का पार-रसीक रहत गला या पर्नेवीतः और सीवी राज्य दिशासा है एक ही ले हे जिले में मातल रीयान में नेते रूए गरों के भारत में के दी, पंचार पटार री चीर पति पा रहिला 大江北部 衛祖江本 रे वेहदे विशालने हिन ह के की कार है। कोई मीड़

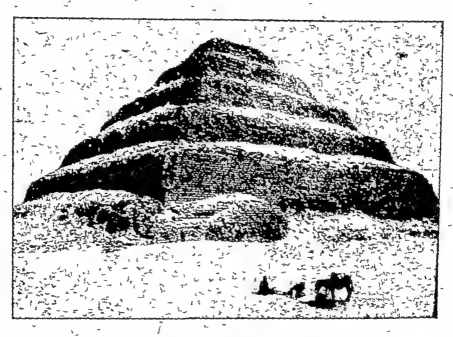


श्रमु निर्मात के महान् देवात्रय के मशामण्डर का एक दरव

यात्र की किस्ताक्ष की मान के अभी की कार्य कार्य के कार्य के किस तम कि ता का की है। मीरिका कि भी कि कामकी मानविक्ष के क्या कामील किये वा व्यक्त अन्तर्भ अवकृत के पूर्व कार्य के स्वाप्त कार्य के मान चढ़ाया जाता था। रंग का यह प्रयोग इतना श्रिषक होने लगा कि रंग चढ़ाने के उद्देश्य से प्रायः अत्यंत उच्च कोटि की कलात्मक मूर्त्तियों पर भी एक प्रकार का अत्य-धिक मसाले का लेप या सास्टर (stucco) चढ़ा दिया जाता था, जिसके कारण बहुत सी श्रिति सुन्दर मूर्तियों की सुन्दरता का प्राय बलिदान हो जाता था।

मरुभूमि की एकान्त श्रनुवैरता के मध्य में पाये जाने-वाले उष्णकटियन्धीय वनस्पति की हरियाली की प्रचुरता का प्रतिविग्व हमें मिस्र की इमारतों में उनके वाहरी रूप की भव्यता श्रीर विशालता तथा भीतर की श्रोर वारीक़ी के साथ की गई श्रत्यत सूहम शिल्यकारी की मात्रा के श्रद्भुत

सामजस्यमें दृष्टि-गत होता है। मिस्री कला कारों की नियाँ दीर्घकाय होती थीं, परन्तु उनकी सजावट वे जौहरियों वी भॉति करते थे ' किसी अन्: स्थान पर जं वातें ऋसंग होतीं, वे ही ऐर्ा नैसर्गिक ऋर गति के सार मिलकर संगत



सन्नाट् नोसेर् का सीढ़ी नुमा पिरामि उ

प्रतीत होती है। यह मिस्र की सबसे प्राचीन इमारतों में माना जाता है। इसकी रचना लगभग २००० "स्थिर बर्खर्एँ प्राकृतिक दृश्यों वर्ष पूर्व उस युग के महान् मिस्री स्थपित इमहोतेप ने की थी। इसी तरह के पिरा- था। मिस्रवा की ब्राड़ी ब्रीर मिडों से ब्रागे चलकर मिस्री पिरामिडों का विकास हुआ। सियों में शिक्ति

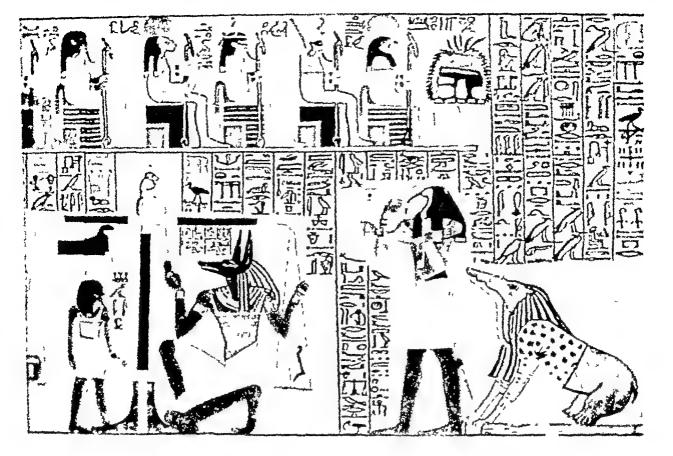
सीधी हदाद्भित रेखाएँ उस स्थापत्यशैलो का बहुत कुछ निश्चय करती हैं, जो इस प्रकार की पृष्ठभूमि को दृष्टि में रखते हुए श्रपनायी जा सकती है। उत्तरी भारत के शिखरपुक्त मन्दिरों के गगन-चुम्बी कॅगूरों में हिन्दू स्था-पत्य-विशारदों ने हिमालय के शिखरों के उत्तृग सीन्दर्य को प्रतिविभ्नित किया-था। इसी तरह मिस्री स्थापत्यकारों ने मिस्र के मैदानों की श्राड़ी रेखाश्रों श्रीर कगारनुमा पर्वतीय चहानों को सीधी रेखाश्रों का देर श्रल बहाने के - दिश्वाने के निर्माण में पूर्णतया उपयोग किया है।

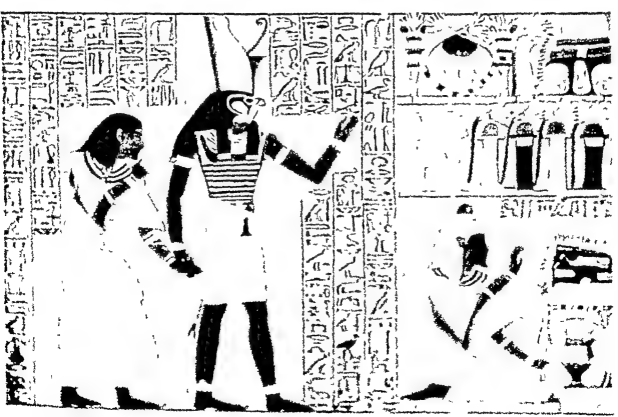
यता सिद्धान्त, जिनका प्रयोग मिख के स्थापत्यकला-

विशारदों को अपने चेत्र में करना पड़ा, वहाँ की मूर्ति-कला पर दुगुनी शिक्त के साथ लागू हुए । विशाल आकार-प्रकार के रहस्यमय सिस्ती मन्दिर में ग्रीस की मूर्तियों जैसी कोई भी मूर्ति बहुत तुच्छ खिलौने सी प्रतीत होती है। ग्रीस की मूर्ति-कला की उल्लेखित मासलता नृत्य करते हुए चरवाहों के जीवन और लहराती निदयों के देश की उपज है, वह उस च्राणभगुर विश्व की वस्तु है, जहाँ का सौन्दर्य अस्थिर है—वह अनत के भाव को व्यक्त करनेवाले प्राकृतिक हश्य अथवा स्थापत्य की वस्तु नहीं। मिस्त के कलाकारों की मानसिक अवस्था को समक्षने के लिए हमें उन विशेषताओं या गुणों की और ध्यान देना पडेगा, जो

ेर्डनके साहित्य मे जीवन के श्रादर्श - स्वरूप माने गये हैं। पाचीन मिख में श्रटल स्थिरता (Stability) श्रौर, शक्ति या हदता सब गुणों से अधिक प्रशंस-नीय समसे जाते ये श्रीर सार्व-जनिक स्मारकों (PublicMonuments) का नाम ही वहाँ "स्थिर बस्तुएँ" सियों में शकि

विरिह्यरता, भन्यता, सामझस्य श्रीर कर्मठता की भावना श्रत्यंत पूर्ण रूप में विद्यमान थी। इस भावना में सहातु-भूति श्रीर दया का भी पुट था, जो एक विस्तृत सुसगठित ढाँचे को सबढ़ किये हुए थीं। मिसी कलाकार इन सारे जीवन के उद्देश्यों को श्रपनी कला में इस सत्यता श्रीर शिक्त के साथ सम्पुटित एवं श्रिमच्यंजित करते थे कि उनके व्यक्तित्व का प्रभाव उन सभी पर पड़ा है, जो उनकी कलाइतियों की श्रोर श्राकृष्ट हुए हैं। वे श्रपने बाद श्राने वाली किमी भी जाति की तुलना में सची कला के रिद्रान्तों का पूर्णतया प्रतिपादन करते हैं।





प्राचीन जिस्त्र की जिल्लामा के उत्कृत समागक — 'त्रामों के पेत्रीक्ष्म के दो हत्य के किए हिंदिन क्ष्मित्रत से कुर्वित पार्थक विश्व के पर 'विदेशयों । एक प्रक्रम के क्ष्मित्र के विदेश के के दोन हैं। बीधक 'व के ले के पिक्सों सादर का निर्वाधिक विदाह विवास सामें कहता होता है कि प्राचीक स्थाप की क

_ , • • ,

-1

1

होगा श्रोर उसकी उपादेयता का चेत्र भी बहुत संकुचित होगा। मिस्र, श्रसीरिया श्रोर चीन श्रादि देशों की वर्ण-मालाएँ पूर्ण न होने के कारण विशद वर्णनों के लिए विशेष कर्ठिनाइयाँ उपस्थित करती हैं। फल यह होता है कि एक विशेष जाति ज्ञान श्रोर धर्म की श्रिषकारिणी वन जाती है; देशव्यापी संस्कृति का प्रसार श्रसम्भव हो जाता है, तथा राज-सत्ता श्रीर प्रजा के बीच जो खाई होती है, वह बढ़ती ही जाती है। इस तरह वह लेखन-कला, जिसके द्वारा उन्नति होनी चाहिए थी, मानव को दासता की वेड़ियों में जकड़ने का एक प्रवल साधन बन जाती है।

इससे निष्कर्ष निकलता है कि मानव की उन्नति के लिए विचारों को केवल लिपिबद्ध करने की विधि को मालूम करना ही पर्याप्त नहीं है, बल्कि श्रावश्यक यह है कि कोई ऐसी सरल विशद लेखन-प्रणाली का श्राविष्कार किया जाय, जिसको मानव थोड़े समय में ही सीखकर उपयोग में ला सके।

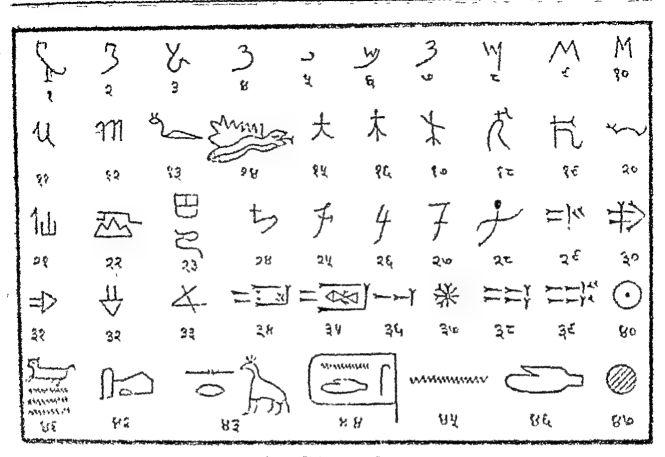
वर्णाचरों द्वारा विचारों को लिपिबंद करने की प्रणाली यद्यपि त्राज इतनी सरल श्रोर सुविधाजनक है परंतु उसका स्नाविष्कार अनेक कठिनाइयों से श्रमिभूत रहा है श्रोर सहस्रों वर्णों के श्रविरल परिश्रम' द्वारा ही श्राज हम उसका पूर्ण रूप देखने में समर्थ हो सके हैं। श्रंग्रेज़ी वर्णमाला के २६ श्रयवा देवनागरी के ४२ श्रचरों को कार्योपयोगी सिद्ध करने के लिए मानव ने अपना समस्त मस्तिष्क-चल लगा दिया है। मिस्ती, सैमेटिक श्रीर यूनानी तीनों विचारशील जातियों के श्रयक परिश्रम-स्वरूप श्राज हमको रोमन लिपि के २६ वर्णोच्य मिल सके हैं।

यह बताने के पूर्व कि मानव ने किस प्रकार लिखना सीखा, हमको श्रादिम जीवन के बारे में भी थोड़ा जान लेना श्रावश्यक है। श्रारम्भिक श्रवस्था में जीवन पूर्णतया श्रव्यवस्थित था। चेतनता किसे कहते हैं, इसका मानव को लेशमात्र भी मान नहीं था। मरना श्रीर जन्म लेना कोई विशेष महत्त्व नहीं रखते थे। हजारों वर्षों में मानव ने प्राकृतिक जीवन की देखा देखी श्रनुकरण करना सीखा, जिसने कालान्तर में परम्परा (Tradition) का रूप ग्रहण किया। इस तरह परम्परा मानव की स्पृतिवनी। तब मानव ने चित्रकला सीखी, बोलना सीखा, मूर्तियाँ बनाना सीखा, श्रीर स्थापत्यकला को भी उसने श्रपनाया। बहुत काल तक, जब तक मानव को लिखना नहीं श्राया, उसने श्रपनी जातीय कथा ग्रो, कविताश्रो, नाटकांव को कराउस्थ रखा। उदाहरणार्थ इपनिषद श्रादि सहस्वों वर्षों तक कराउस्थ ही रक्खे

गये। राजदरवारों में हजारों वर्षों तक वीरों की यशोगाथा भाटों द्वारा जीवित रखी गई। भाषात्रों के त्राधुनिक रूप के लिए इम बहुत श्रंशों में भाटों के श्राभारी है। जब लिखना श्रा गया, परम्परागत ज्ञान ने सुव्यवस्थित रूप पाया। वह विश्वसनीय समभा जाने लगा। विचारशिक में श्रिधिक प्राण सञ्चरित हुग्रा। मानव एक दूसरे के ग्राधिक निकट श्राने लगा। पहले तो पुस्तवी की हस्तलिखित प्रतियाँ ही रहती थीं। लिखने में श्रधिक परिश्रम की श्रावश्यकता होने के कारण प्रतियों की सख्या सीमित होती थी, परन्तु मुद्रेगालय ने इस कठिनाई को दूर किया। मानव ने एक असीम शकिः को हस्तामलक किया। मुद्रणालय के त्राविष्कार से पहले त्रमेक बातें गोपनीय तथा रहस्य से स्रावृत रहती थीं। जो थोड़े-से लोग लिखना-पढ़ना जानते थे, उनसे जनता भ्यभीत रहती थी, उनका त्रातक छाया रहता था। जब ज्ञान-प्रसार हुन्ना, तब रहस्य रहस्य न रह गर्या । अब ज्ञान के अनेक साभीदार वने । मानव ने आत्मशक्ति का आभास पाया। उसने जीवन का अनन्त रूप देखा और जान-राशि का . सञ्चय किया। उसका यह उद्योग् ग्रव भी जारी है श्रीर तब तक जारी रहेगा, जब तक उसको व्यष्टि एव समष्टि रूप में वास्तविक स्नानन्द की प्राप्ति नहीं हो जाती। मानव का श्रपने विचारों को लिपि-बद्ध करने का पहला उद्योग उसकी प्रथम ज्ञान-किरण थी, जिसका कि प्रकाश स्त्राज भी शनै -शनै तिमिरावृत मानव-जीवन को ज्योति-पूर्ण करने में संलग्न है।

विचारों को लिपि-यद करने की प्रत्येक प्रणाली का प्रारंभ
मूर्त पदार्थों के चित्रों द्वारा हुन्ना है। कालान्तर में यही चित्र
साकेतिक वन गये त्रौर मौलिक ध्वनियों के लिए काम में
त्रान लगे। सर्वप्रथम लिपि भावचित्रानुरूप (ideographic) रही, तत्पश्चात् वह ध्वनि-बोधक चित्रों में परिएत होने लगी। भावबोधक चित्र पदार्थों त्रथवा विविध
भावनात्र्यों के द्योतक होते हैं। वे मूर्त पदार्थों के वास्तविक
साकेतिक चित्र त्रथवा त्रमूर्त पदार्थों के साकेतिक चित्र
होते हैं।

ध्वनिवोधक चित्र ध्वनियों के द्योतक होते हैं। इनकी उत्पत्ति भाववोधक चित्रों द्वारा हुई है। ये तीन प्रकार के होते हें—(१) मौिएक (Verbal), जो पूर्ण शब्द के लिए प्रयुक्त होते हैं, (२) ग्रान्तिक (Syllabic) जो शब्दों के उचारण मात्र के लिए प्रयुक्त होते हैं, ग्रीर (३) वर्णमाला के योतक चित्र ग्राथवा ग्रान्तर जो मौिलक , ध्वनियों के लिए प्रयुक्त होते हैं।



याज के अक्षरों के कुड़ शादिम रूप

रेग नित्र में दिये गंदे अवेगानिशी का निर्देश प्रत्येश निद्ध के मीने दिये गंद नंतर हारा मेगर में रचान खान पर शिशा गरा है ।

प्राच की त्यांमाना के खनते में प्रच भी प्रमेक भंदेत कि विकास क्या सामित्रात्मक होते हैं। मोलीन्द्र (Grotefend) के स्थानातुमान रोमन राज्या के भी धरेन मानीन भावित्य हो है। 11, 111 उँगतिनों के लिए है। 'एम का लेए हैं, जो निमरी हुई उँगतिपी जैस होंगूदे में काला है। इसी कह VV मा X होती हाली कि के लिए कि हो। 'होंदि VI भी हाल के निमर्ट, ने कि एक देंगहीं के प्राचीन होंदि हों होती है। 'होंदि प्राचीन होती है।

स्रोत्र वर्षेत्रामा के सहस्य प्रतितिष्य नियमात्र हैं। विष्णा कर एक दिन दे दिन्हें करता का समा है। स्रीत दिन्हें भी पर्वेत्राणा कर सम्बोत कर तो जा एक, तो हम चन्नी देश से हुई एकशी कर ती अधिक दिन्हें सहिती। एकेंग् मार्थ देशों के प्रति कर तो का तो का का दिन्हें सहिती। एकेंग् मार्थ देशों के प्रति कर तो का तो का का दिन्हें सहस्य का है ते तो हमा स्रोते के हैं के के का तो का तो का ता का ता का ता कर ते सर्वेद का का स्रोत कर है का ह का ता देशकार का का ते हैं। सर्वेद का का स्रोत के हैं का ह का ता देशकार का का ते हैं।

है। प्राचीन गिसी भाषा में उन्तर की भूत के घटने है। न्त रम् में उन्हर ना चित्र बन्हर का ही भारतेका चित्र रका होगा । तलक्षा पत ध्वनिवीधक चित्र वनाः इसी याद यह ह्यासरीय गुजा। मूं पानि में द्वार जाते है निक प्रस्ततीयतथा तह है जा भी धर्मी की बढ़ाह वाली के निष्यपुर नीने लगा। इन जनार की बांगी के नीने पर भी भिरा प्राचीन उद्देश मार प्राचन भे पता क्षा । सन्तु अव अपन्न के स्वास कर है है (है है। इस्ती , र phico) Con (Papyr 14) (TE ZIN & TOP) to रहेरित हैं हैं। क्षेत्रे रहेरे, ही स्वार र ज़ीन क्षेत्रक के सबक the alt a con Endie articl the wi ियक भारती है जान की मही एक सुधा करता है। the greater from that you have him of being 经成本的证据的证据 经成本的证据 E feet firm chart an early the first on the

(Demotic) लिपि में, जो कि ग्रौर भी ग्रधिक ग्रनवरुद्ध गिति से लिखी जाती है, रूप ग्रौर भी सरल हो गया। पहले (पृष्ठ ३४६ के चित्र में) नं० ४ जैसा ग्रौर पश्चात् नं० ५ जैसा रूप वन गया। सैमेटिक वर्णमाला के ग्रज्यर मिस्री चित्रों के हाएरेटिक रूपों से ही लिये गये मालूम होते हैं। सैमेटिक लिपि का प्राचीनतम लेख जो प्राप्त हो सका है, वह मोवाइट शिला का ग्रामिलेख है। इस ग्रामिलेख में ग्रज्यर M (एम) का रूप (३४६ पृष्ठ के चित्र में) न० ६ जैसा है। यह रूप विना किसी किठनई के नं० ७ में प्रदर्शित हाएरेटिक ग्रज्यर से समानता, रखता है। मोवाइट ग्रज्यर से वह पूर्व-ग्रीक रूप हो जाना एकदम ग्रासान है, जो चित्र में नं० ८ में प्रदर्शित है। इसी के पीके के लगानस

इसी के पीछे के रूपान्तर वे हैं, जो चित्रों में नं र्ह, १० श्रौर ११ में दिखाये गये हैं। इटली में जो यूना-नियों के उपनिवेश थे, वहीं से रोमन वर्ण M का प्रादुर्भाव हुन्रा, जिससे रूपान्तर हुन्रा न॰ १२ में प्रदर्शित चिह्न जिससे इमको ग्रंग्रेज़ी का m मिला। ६००० वर्ष पुराना होने पर भी इस ग्रचर में उल्रूक का पूर्व रूप देखने को श्रव भी मिलता है। M (एम)

में दो चोटियाँ उल्लूक के

ध्मक श्रीर श्राचरिक संकेतों से किस प्रकार वर्णमाला के श्रचरों का उद्भव हुशा। विद्वानों ने पता लगाया है कि संसार में पाँच स्वतंत्र

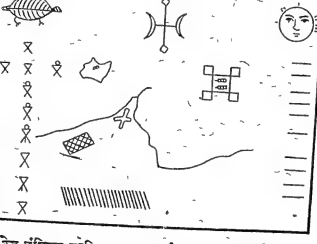
रूपों से चित्र-लिपि का श्राविष्कार हुआ है। ये हैं—(१) मिस्री या इजिप्शियन, (२) क्यूनीफार्म (Cuncilorm) (३) चीनी, (४) मैक्सीकन श्रीर (५) हिटाइट।

इनके अतिरिक्त कितनी ही अन्य असम्य जातियों की चित्र-लिपियों के उदाहरण भी सुरिक्त हैं। लेखन-कुला का इतिहास बड़ा पुराना है। वह कितना पुराना है, यह केवल कल्पना और उपमान की सहायता से ही कुछ-कुछ। बतलाया जा सकता है। इस काम के लिए जिन जातियों पर सम्यता का रग नहीं चढ़ा है, जो अब भी सम्यता और

सस्कृति के ससर्ग से दूर त्रिपना जीवन विता रही हैं, उनसे बहुत-कुछ सहायता मिल सकती है। दिल्णी फास में उन लोगों ने जो बफ़ीले युग के पीछे श्राये, श्रपने जीवन का कुछ लेखा छोडा है। यह हिड्डियों, सींघों श्रीर विनष्ट पशुश्रों के हाथीदाँतों पर खुदे हुए-कुछ चित्रों के रूप में उपलब्ध है। प्राचीनतम लेखा जो मिल सका है,

वह है, एक दृश्य का

जो एक सींघ पर खुदा



रेड इंडियन ज़ाति का २०० वर्ष पुराना एक संकेत चित्र इसमें एक सरदार की विजय का उल्लेख है। चित्र में नीचे की श्रोर २३ खड़ी रेखाएँ युद्ध-भूमि की श्रोर जारहे २३ योद्धा हैं। श्रन्य सकेत चिह्नों के लिए पृष्ठ ३५१ का मैटर देखिए।

दोनों कान हैं ग्रौर उनके वीच में उल्क की चोंच देखी जा सकती है, ग्रौर इसी में पहली सीधी लकीर वर्ज स्थल के स्थान पर है। m में वीच की लकीर चोंच की है श्रौर उसके दोनों ग्रोर की लकीर कानों का ग्रामास देती हैं। जो विशेषताएँ M (एम) ग्रचर में दिखलाई गई हैं, वे सब श्रन्य ग्रचरों में भी निहित हैं। श्रमेंजी ग्रचर में (एफ) का मूल है मिस्ती वर्ष (दे० प्रिप्त ३४६ के चित्र में नं० १३)। इसमें दो समानान्तर रेखाएँ दो सीध (horns) है ग्रौर सीधी लकीर उसका शरीर है। इसी कार यह मावित किया जा सकता है कि A का मूल रूप

्इस वात का दिग्दर्शन किया जायगा कि मावचित्रा-

ें व है, R का मुँह है ग्रीर D का हाथ है।

(Auvergne) नामक स्थान में मिला है। इस हरय में एक शिकारी दिखाया गया है जो कि पूर्ण नमावस्था में है और एक बड़े - ऊरस (Urus) नाम के पशु के पाछ तक, जो कि घास चर रहा है, पहुँच गया है, और भाले से हमला करने ही वाला है। उसी काल की गुफाओं से मैमथ, वारहिंस में, सील, हे ल और भालुओं के चित्र भी उपलब्ध हुए हैं। इन चित्रों में बहुत उच्च कोटि की कला देखने को मिलती है। आधुनिक समय की असम्य जातियों में भी हमको ऐसे ही प्रयास के उदाहरण मिलते हैं। असम्य जातियों में जा नोई बड़ा आदमी मर जाता है, नो उमकी समाधि पर एक प्रथर, जिस पर उसके घराने के परम्पराग्वत पशु का चित्र (Totem) वना होता है, रस्त दिया जाता

है। रहाउनेंड के पिस्ट लीगों के पायर, लेंगलेखा निवा-शियों के द्वीच पर यन निवा, तथा अल्डे निया, प्रस्य, य बीट की च्छाती पर खुदे हुए लेख हम हो नगरण दिलाने हैं कि मानव ने प्रपत्नी कृतियों का सेपा छोड़ने का वैसा-पेसा प्रदेश किया है। इनके प्रमुखीलन से यह तथ्य मान होता है कि मानय मिनाफ ने इस जाम के लिए मत्येक देश में प्रायः एक ही साधन को अपनाया है।

उसी प्रमंशित की रैड श्रीयन जाति के २५० वर्ष के प्राप्त लेले फिले हैं, जो कि पेटी की छाजों पर खुदै हुए हैं। प्रश्रूष पर दिये गरे चित्र में, जो लगभग २०० वर्ष प्रस्ता है छीर प्राप्तांका की छोड़ियों नियासत में एक पेट की द्वार पर गुटा हु हा मिला है, जिंज सुगड़ (Wingenand) नाम के सरदार भी विजय की स्मृति को सुगहत एनते छा प्रयत्न किया गया है। यह जिज्य उसने छाड़ेजों का सन १०६२-६६ में प्राप्त की थी।

जानिव व में भी चे पी पोर २३ वोद्धा युद्ध भूमि की फ्रोर जा 'रहे हैं। मुद्दे चनक रहा है। नेनाएँ तुद्धभूमि की दी बार रेंगें हैं --पानी लुः दिन तक चलता गति, दूनरी चार दिन अह ं वीय में शाम हामेही हिली के चित्र है जिन पर हमले ए. है। दो महिदी के संगम पर स्नित मवतं नीचेवाले ित हा नाम पर्देश भिट है। भीष हाथ दी छोर ची होन-हिना, जिन्हीं दा ब्यासा पह है, दिनीया (Detroit) मा है, और वीमन दिखा ऐसी भीत में रियन है। बाई की की एन विकार पतु माई है। बार (जिनके सिन हैं) और पर दिनगंध ये धीर नेय छ रोत रहे। बीते से महार पा किये है। यह एक भाष-बोधप विश्व है, जिसका कर्म भन्न भागाम है। यह भाग विन निवित्ता की अमीर विकास है। देन साम दिन मेगल भूत प्याची । ई हिम्म एव हीली क्रारोशिक क्षि एक राष्ट्रा है है रो कि योगा वा मेरा है। इसे सर में 'मद्य' ्रानिता, भंगूर को मेश हिता हा, पह पेतार हुए पदी श्रीपता पा, पालि। पूजान एक ग्रीव पूर्ण रावप बर्गाण्य है । प्रेने से सर्गित्य विजी ह्यार संस्थानी hanged unca a grant (Myring) "नेपान्ये क्षा को इस्त का को है। विवर्धनी यस

इर रेटी पर हे हेस्सन बाहरी का दिकार

				421
e Japanian pelumbi Paradir sahu -	ş	2	ŧ	Ą
च्याह	B	ک	4	A
¥गुना	3	3	9	₿
भिंदानन		IS WIT	>^	C
द्रांग	\$	99	ΔΔ	D
भूलमुलया		ता व	3	Ε
पर	1	ملسم	44	F
ধন্তর	K	t	Ŧ.	Z
ㅋㅋ귀		60	月日	Н
िमश	C	2	⊕	4
ममानाग्वर रेखाएँ	//	4	7	ŧ
ध्याश	\bigcirc	919	y	K
, নিহৰী	2	TEL	GL	L
्टम्प ्	D.	3	by	М
р з		フリ	4	N
दुर्भ, बेरे फैठ	-	47 4	丰	X
4 4	-		· •	0
शिद्यो:	P 112	(4) my	・ブ	p
300		July .	n	
\$27°	1	A	ত্	Q
Special Section 1		9	4	·
AND WER		W 5	S. S.	
	b	£ 6	Marin Company	1 7

क्दम श्रीर श्रागे बढ़ गई, जब कि सीध-साघे भाव चित्रों को सिमिलित कर जिटल विचारों को व्यक्त किया गया। प्राचीन चीनो लिपि में 'विवाहिता स्त्री' का बोध कराने के लिए 'स्त्री' श्रीर 'भाड़ के साकेतिक चित्रों को जोड़ दिया जाता था; श्रीर 'प्रेम करना' किया का वोध कराया जाता था 'श्री' श्रीर 'पुत्र' के चित्रों द्वारा। श्रादिम क्यूनी-फार्म लिपि में भी ठीक यही तरीका काम में लाया जाता था। 'बन्दीग्रह' का बोध 'घर' श्रीर 'श्रधकार' के साकेतिक चिह्नों से कराया जाता था। 'श्रुत्र' का वोध 'घर' श्रीर 'श्रधकार' के साकेतिक चिह्नों से कराया जाता था। 'श्रुश्रु' का वोध 'चन्तु' श्रीर 'जल' के चिह्नों से।

माव वोधक चित्रों के पश्चात् वारी श्राती है ध्विन-बोधक चित्रों की । मैक्सिको देश की चित्र-लिपि के श्रनुशीलन से स्पष्ट हो जाता है कि किस प्रकार मावचित्र ध्विन-बोधक चित्रों में परिणत हो गये। चतुर्थ मैक्सिकन राजा का नाम था इल्ज़-कोल्ल। 'इल्ज़' का श्रर्थ है 'चाक़ू' श्रीर 'कोल्ल' का श्रर्थ है 'सप'। इसका बोध कराया गया है, पृष्ठ ३४६ के चित्र में नं० १४ में दिखाये गये चिह्न द्वारा। जब व्यक्तिवाचक संज्ञास्रों का बोध कराने की श्रावश्यकता प्रतीत हुई, तव ध्विन-बोधक चित्रों का निर्माण हुआ।

अमेरिका के यूकातान (Yucatan) निवासी माया लोगों के ध्वनि-संकेतों में लिखे कुछ आलेख प्राप्त हुए हैं और ऐसा विश्वास किया जाता है कि इन संकेतों के मूल रूप मैक्सिकन चित्र (Hieroglyphics) हैं। उसी वर्ण-माला में लिखी हुई तीन हस्तिलियों भी प्राप्त हुई हैं। इनके अध्ययन से स्पष्ट हो जाता है कि कुछ श्राच्तिक संकेतों और भाव-चित्रों के अतिरिक्त माया लोग २४ चिह्न और काम में लाते थे, जो कि अवश्य ही वर्णभाला के अच्चर रहे होंगे। यह लिपि चीनी या असीरियन जातियों की लिपियों से कहीं अधिक पूर्ण है। पर दु ख का विषय है कि मध्यवर्ती अमेरिका की लिपियों के वारे में विशेष नहीं मालूम हुअर है। वे केवल अद्मुतालय की ही शोमा वदा सकती है। उनके द्वारा लेखन-कला की प्रगति पर प्रकाश नहीं डाला जा सकता।

जब हम चीनी वर्णों पर दृष्टिपात करते हैं, तो स्पष्ट हो जाता है कि ब्रादि काल में मानव ने किस प्रकार चित्र-लिपि द्वारा श्रपने विचारों तथा संस्कृति को सुरिक्त रखने का प्रयास किया था। चीनी वर्णों के ब्रध्ययन ने एक पात ब्रोर मी मालूम होती है कि यह लिपि साकेतिक चित्र-वेरान की परिधि से बाहर न जा सकी। यह चीनी प्रगति के लिए बहुत घातक सिद्ध हुआ है।

यदि श्राधुनिक चीनी लिपि की प्राचीन लिपि से तुलना की जाय, तो मूल का पता तो लग जाता है पर साम्य किसी भी बात में दृष्टिगोचर नहीं होता । उदाहरणार्थ, 'श्वान' के लिए साकैतिक चिह्न है पृष्ठ २४६ के चित्र में नं० १५ जैसा और लकड़ी के लिए नंग १६ जैसा है। इन दोनों सांकेतिक चिह्नों में, उन वस्तुग्रों की ग्रपेता जिनका उनके द्वारा वोध होता है, अधिक साम्य है। किन्तु जब हम इन सांकेतिक चिह्नों के मूल रूप का पता लगा लेते हैं, तो सब समभ में आ जाता है। 'लक्डी' के लिए मूल साकेतिक चिह्न पहले ३४६ पृष्ठ के चित्र में नं १७ जैसा था। इस रूप में वृत्त की शाखाएँ, तना श्रौर जहां को पहचानना कोई मुश्किल नहीं। 'श्वान' के मूल ' साकेतिक रूप न० १८, १६ ग्रीर २० के चित्रों जैसे थे। इनमें श्वान का त्राकार स्पष्ट भलक रहा है। मूल भावचित्र में श्वान का शरीर, टाँगें, दुम, सिर ग्रीर कान देखकर श्राधिनक लिपि-सकेत भी समभ में श्रा जाता है।

'साधु' का बोध कराने के लिए दो साकेतिक चिह्न हैं, जो कि संयुक्त रूप में इस प्रकार लिखे जाते थे, जैसे ३४६ पृष्ठ के चित्र में न० २१ में दिखाये गये हैं। इनका प्राचीन रूप न० २२ के चिह्न जैसा था, जिसमें दो साकेतिक चित्र 'मनुष्य' का 'पर्वत' पर रहने का बोध कराते हैं।

अधिक विशद वर्णन के लिए प्रतीकों का सहारा लिया गया । मूर्त पदार्थों के चित्र स्ममूर्त विचारों को व्यक्त करने के लिए प्रतीक तुल्य प्रयुक्त किये गये। - 'रज्ञा' का बोध कराने के लिए एक 'हाथ' का चित्र बनाया गया, जो कि 'ग्रवला' की सहायता के लिए तना हुया है। 'वृत्त' के चित्र के नीचे 'सूर्य' का चित्र अन्धकार का बोध कराने लंगा और 'वृन्' के चित्र के ऊपर 'सूर्य' का चित्र या 'चन्द्र' श्रौर 'सूर्य' के चित्र साथ-साथ प्रकाश का वोध कराने लगे। दो मिले हुए हाथों से 'मित्र' का ग्रर्थ लिया गया। इसी प्रकार ४०,००० चीनी शब्दों में से ग्रधिकांश साकेतिक चिह्न वन गये। इनको चित्र के वजाय प्रतीक कहना ग्रिषक युक्तिसगत होगा, क्योंकि श्राअनिक चीनी जिपि में बहुत कम चिह्न ऐसे रह गये हैं, जिनमें मूल चित्रों का लेशमात्र भी ग्रामास मिल सके। चीनी लिपि के ग्रथ्ययन करने पर इमको उसकी क्रिएता और उसके निर्मानाओं की बुद्धिमत्ता पर चिकत, होना पड़ता है।

चीनी भाषा की विचित्रता के ही कारण उसकी लिपि भी विचित्र ही प्रकार की वनी। चीनी भाषा धातु-प्रवान है। उसमें ऐसे कोई चिह्न नहीं, जिनके द्वारा काल, पुरुष,

क्यत पार श्रीर शर्षे (Mood) रायता लग गरे। एर शब्द खबने हमी एवं में मंत्रा, रिया, विशेषण, रिया-विदेवस् मुक्ते निये प्रसुक्त हो सहता है। प्रत्येक शब्द में एक प्रसर (Syllable) होता है। शब्दी ना ज्या-कृत्व महत्वी शान वान्य में उनकी वैमी स्थिति हो उसी ने हम गतता है। चीना भाषा में खर ग्रीर ब्यंजनीं की विभिन्न एराज्ये संस्तानों की संख्या ४५० है। चार विभिन्न मान्याती ये प्रयोग से १२०३ सुवोष्य एकाकरी शब्दी न उष्पारण संभव है। परन्तु मन्यता की दौड़ में ं , यदी हुई चीनी जाति ची छावरयक्ताछौँ की पृति के लिए है मध्य बहुन भी धोहें हैं, यह माप्ट है। इभीलिए चीनी सामा में यहत में होगोफोमा (Homophones) हैं। रीमोर्ग़न वह है जिसमें एक ही उच्चारण से अनेक शब्दों गा पाम निवाल। जाना है। इसी कारण ग्राधिमांग जीनी "राज्यें के एक में प्रधिक वर्ष होते हैं। पहुत-सी सट्बड़ धके रिपीर रसपात में कर भी जाती है। लिएने के समय भी रिगी केंद्र ही प्रयत्न ही स्नाप्त्यक्ता अन्यत्त है। श्रीमेडी में ने 'सदर' (Right) प्रीर 'महर' (Write) उमाण म एक रेने क जिलाने के समय विभिन्न वर्ण विन्यानयुका हैं। कीनी भाषा ने किया भी कीनी साद की पूर्वतास हरियम्य परने के जिए दे। वती के प्रमुक्त लेते हैं। इतमें एक के पार्षि-दोसक होता है पी। धूनवा भाव वो का। भाव-भारत व्योगी को चीनी में होता (Key) प्राप्ते हैं। उदा-हैराउगी बीटी में था। जाति के ब्राड विनित्न व्यर्थ होते हैं: रामा पर्य है दि छाउ विभिन्न शन्द है, जिसहा एक शी इनकार है। एक प्रतिन्तिषद विष्ट इन सन्ह निया मला है कैया मा ३४६ के चित्र में नंत २० में हो। निहीं े उस रा रिक्स दे। इस निह्न रा मुन मार उसी है। सीने विकास गय है, में किसे जानवा की दूस के गएस है। भारत की होता (है।) है जात के पानि केतर विक शहर्र देश भेता ना बहु, भोरे ग्राचिता (हि. १) हे . मान इ का पार्व है महिलाहाई कर क्यां, विशो की रोक्ट के भार अर्थ होता विषये हति। अद्भावे की जीवा के साथ अर्थ

है या ७ वर्ष की श्रवस्था में होती है. उतनी चीनी किमणीं को रश वर्ष वी श्रवस्था में सुन्निल से होतों है। यदि हिन्दी-भाषा या माल्यि का साधारण शान चार या पाँच शाल में हो नवना में, तो चीनी भाषा के विवादों की उतना ही सीक्षण के लिए दीस साल लग जाते है। भला इतना समय पहुँ से पाए, श्रीर दिसकी इतना अपनाय श्रीर धर्य प्राप्त है, जो ऐसी हिल्ड भाषा को भीपने का उद्योग परे १ स्पष्ट ही है हि है सा वार्च एवं विशेष वर्ष के लोगों ने मले हाल दिया जाता है, जिनका काम ही जीवन-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं का हो जीवन-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ड्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ष्ट्रीं पदना-वर्ड्रीं पदना-वर्ट्रीं पदना-वर्ड्या पदना-वर्ड्या पदना-वर्रीं पदना-वर्ड्या पदना

लेगन कला की अधिक मुतिधाननक तथा तस्त पर्गाने के निए आन्निकता (Syllabism) का पापम पहण्य िया गया। इसका मर्जोनम उदालरणु के जापानी िकिक जिलका उद्भव चीनी लिपि से हुआ। चूँ कि जापानी भाषा अनेक लगे (Poly-syllabic) है, अतमब उसमें भीनिक प्यति-चोफर्जानी वर्णों (Characters) का प्रयोग आवा प्यति-चोफर्जानी वर्णों (Characters) का प्रयोग आवा कि विद्या में कि वर्ष में तेना संभा था। अतः आवादित्वा की और प्रमति अनिवादित्व की मंद्र प्रयास अविद्या की और प्रमति अनिवादित्व के निवास के निवास की कि का में कि देश में प्रविश्व की निवास कि कि वर्ष में प्रविश्व कि निवास कि कि वर्ष में प्रविश्व कि निवास कि कि वर्ष में प्रविश्व कि निवास कि वर्ष में प्रविश्व कि निवास कि वर्ष में कि निवास कि कि निवास कि वर्ष में कि निवास कि निवास कि निवास कि वर्ष में कि निवास कि निय

नार है तर पूर्ण तर नीती भार देखर संविता विद्धी (Ideaprams) की दिल्ल के बार्य र पद र से 1 दिल खर दूर्मी जाति है हीता ने इन दे प्रति हैं। विद्यान द्वार बार्य को दिल के बार्य र पद र से 1 दिल द्वार बार्य की दिल को दिल के प्रति हैं। विद्यान द्वार बार्य की दिल को दिल की दिल को दिल की दिल को दिल की दिल की दिल को दिल की दि

का जनम हुआ और ईरानी आर्थों ने क्यूनीफार्म वर्ण-माला को जन्म दिया। जिन प्रकारों से लिपि में विविध सुधार श्रीर परिवर्तन होते हैं, क्यूनीफोर्म लिपि इसका एक श्राश्चर्यजनक सचा उदाहरण है-किस तरह मूल चित्र से भाव बोधक चित्र बनते हैं त्र्यौर फिर ये मौलिक ध्वनि-बोधक चित्रों से ब्राह्मरिक सकेतों में परिख्त हो जाते तथा श्रन्ततोगत्वा वर्णमाला के श्रेन्त्र बन जाते हैं! ३४६ पृष्ठ के चित्र में न० २६ का चिह्न एक असीरियन साकेतिक चिह्न है, जिसको 'श्रब्पू' कहते हैं; इसका अर्थ है 'बैल' । इस असीरियनं रूप का हाइरैटिक बैबीलोनियन रूप नं॰ ३० का चिंह्र है श्रीर इसका लीनियर (Linear) वैविलोनियन रूप है नं २१ का चिह्न। यदि इसको थोड़ा धुमाकर सामने से देखा जाय (दे॰ न॰ ३२ का चिह्न) तो बैल के सिर श्रीर सींगों का श्राकार दिखलाई पहेगा। एक बात श्रौर ध्यान देने योग्य है कि इस मूल चित्र श्रौर नं० ३३ के फिनीशियन साकेतिक चिद्ध में अधिक श्रन्तर नहीं है। संयुक्त साकेतिक चिह्न भी छोटे छोटे रूपों के मेल से बनाये गये। निनेवेह (Nineveh) नगर का बोध कराने के लिए भाव-बोधक प्रतीक है नं० ३४ में प्रदर्शित चिह्ने । इसका प्राचीन रूप है नं० ३५ का चिह्न । यह साकेतिक चित्र दो भाववीधक चित्रों को मिलाने से वना । इसमें प्रदर्शित है एक 'घर', जिसमें 'मत्स्य' है। इस चित्र में उस कोल के इतिहास की भलक मिलती है-कि शाही निनेवेध एक समय केवल मह्युत्रों की वस्तीमात्र था। जब यह लिपि श्रमीरिया पहुँची, तो उसमें श्रनेक सुधार किये गये । क्यूनीफ़ार्म लिपि के निर्माताओं की भाषा श्रनेकात्त्री थी। श्रतएव उन्होंने श्रपनी भाषा को सरल करने के लिए उसे ब्राच्चिक बनाने का प्रयत्न किया। उन्हों-ने मूल भाव-बोधक चित्र वो ध्वनि-बोधक मान लिया, फिर इस प्रतीक द्वारा उन्होंने शब्द के ग्रादि ग्रस्तर के उचारण का बोध कराया। उदाहरणार्थं त्राकाश का वाचक साधारण सकेत (पृष्ठ ३४६ के चित्र में नं० ३६ का चित्र) है। यह भाववोधक तारे के चित्र (देखो उक्त चित्र में नं० ३७) का सरलीकृत रूप है। प्रोटो-वैवीलोनियन धर्म में नज्ञत्रों की उपासना मुख्य थी। इसलिए यह सांकेतिक चिह्न 'भगवान्' के लिए प्रतीकात्मक भाव-बोधक चित्र बना। भग वान् के लिए मूल शब्द ऐकेडियन भाषा में 'ऐना' है। इसका सरलीकृत रूप हुआ 'ऐन'। इस प्रकार हमने देखा कि पहले संकितिक चिह्न श्राकाश का बोध करानेवाला भाव-बोधक वना, श्रीर भगभन् के लिये भी वह प्रयुक्त हु श्रा,

श्रीर श्रन्तिम श्रवस्था मे वह केवल 'ऐन' के उचारण-बोधक ध्वनि-बोधक चिह्न के रूप में प्रयुक्त हुश्रा। जब एक बार मूल ध्वनि-बोधक सकेतों से श्रन्तरों का निर्माण हो गया, तो इन श्रन्तरों को मिलाकर श्रनेकान्तरी शब्दों का बोध कराया जाने लगा। उदाहरणार्थ, 'प्रकाश' का बोध करानेवाला श्रान्तरिक चिह्न वह है, जो ३४६ पृष्ठ के चित्र में नं० ३८ में दिया है। इसको 'पर्वत' बोधक चिह्न से संयुक्त करा दिया, तो वह सयुक्त ध्वनि-बोधक सकेत बना, जो नं० ३६ में दिया है, श्रीर जिसका श्रर्थ होता है 'श्रात्मा'।

क्यूनीफ़ार्म में अनेक जटिलताएँ कालान्तर में प्रवेश करने लगीं। श्रसली वर्णमाला का उद्भव तो ईरानी श्रायों द्वारा ही हुन्ना, परन्तु ईरानी क्यूनीफार्भ में भी कई वातों का अभाव खटकता है, जिसके कारण वह पूर्ण वर्णमाला के श्रिधिकार से विञ्चत रह गई। कदाचित् ईरानियों को वर्णमाला की त्रावश्यकता फिनीशियन वर्णमाला से परिचय होने पर सूसी । फिनीशियन वर्णमाला फरात की घाटी में ईसवी पूर्व अाठवीं शताब्दी में प्रचलित थी और वह क्यूनीफार्म लिपि की समकालीन थी। श्रीपर्ट के कथनानुसार प्रोटो-मीडिक त्र्र्च्रों से थोड़े-से क्यूनीफ़ाम वर्ण (Characters) लिये गये। उनको स्त्रीर सरल बनाया गया स्त्रीर भावनीयक साकेतिक अर्थों का ईरानी भाषा में अनुवाद किया ,गया। इस प्रकार ईरानी शब्द बनने पर आचल्रोचारण सिद्धान्त (Acrologic Principle) के अनुसार वर्णमाला तैयार की गई। ईरानी वर्णमाला के अनुशीलन से विकासवाद के सिद्धान्त की पुष्टि होती है। मनमाने ग्राविष्कार नाम की कोई चीज़ नहीं है। जिस प्रकार वृत्तों ग्रीर पशुग्रों का विकास होता है, उसी प्रकार लिपि का भी। जिस प्रकार मूल चित्रों से ईरानी वर्णमाला के ग्रस्रों की उत्ति हुई उसी प्रकार मिस्री चित्रों से अंग्रेज़ी वर्णमाला की उसित हुई। इसका इतिहासं वहा ही विस्मयजनक है।

जब हम क्यूनीफार्म और चीनी लिपियों की मिश्री चित्र-लिपि से तुलना करते हैं, तो शीव ही समभ में आ जाता है कि किस प्रकार मिश्री चित्र लिपि वनी।

यह तो स्पष्ट ही है कि मिधी चित्र-लिनि का श्री गर्गेश श्रान्य लिपियों की माँति भाव-बोत्रक चित्रों से हुग्रा ग्रों बहुत-से चित्र श्रपने पूर्व रूप में श्रन्त तक प्रयुक्त होते रहे। उदाहरणार्थ पृष्ट ३४६ में नं० ४० वाला प्रतीक सूर का बोध करानेवाला भाव बोत्रक चित्र-एक ती है। श्रमेव श्रमूर्त विचार प्रतीकों द्वारा बुद्धिगम्य किये गये। 'प्यास का बोध जल की श्रोर दीइत हुए तस द्वारा कराया गय

(दे० एड इर्ड के नियमें न० ८१); 'लवाई' या वीघ दी , भूटार्क्। इस प्राचा गया हैं (इक्त विषये नं ०४२), विनेते एक ग्राचा कान को पत्रते हुए है और दूर्गी में यह भारत है।

त्र श्रीन्तीयक यहिनाई वृह हो गई तो छात्तिक गर्दरी की मिणायर छंग्रक शांति वीचर छंकेत बने। ऐसा ईने पर रमुक्ने अर्थक प्रानेक ग्वीक दिने के Polypho गर्दर का गर्दर प्राने के लिए प्रानेक विदेश में (Determinatives) का अर्थाय रिया अने ग्वाम में विदेश हो कि निर्मा का में स्थाप के होने ये—एक स्थित प्रानेक प्राप्त में विदेश हो कि शिक्स हो के प्राप्त के होने ये—एक स्थित प्राप्त के दिने मालि के दिने में तिक प्राप्त मालूह में (में नित्ते एक्ट पेस) के प्राप्त में तिक प्राप्त मालूह में (में नित्ते एक्ट पेस) के प्राप्त के हिन्द में तिक प्राप्त होने ही प्राप्त पर्वा हो कि प्राप्त मालूह में (में नित्ते एक्ट पेस) प्राप्त होने ही प्राप्त पर्वा होने हो प्राप्त होने ही प्राप्त पर्वा होने ही प्राप्त पर्वा होने ही प्राप्त पर्वा होने ही प्राप्त पर्वा होने ही प्राप्त होने होने ही प्राप्त होने ही होने ही होने ही होने ही प्राप्त होने ही होने ही प्राप्त होने ही हो होने ही होने ही होने ही होने ही हो हो हो हो होने ही हो होने ही

उपस्थित हुता। उत्तमं अनेक मानगोधक और प्राइरिक विन्हों ने सम्यन्धित हुछ ऐसे छंदेत (Characters) हैं जिसके हम वर्णान्तरिक कहने के निये मह्मूर हैं। एकी मण्डांदिक प्रतीकों में पिश्तव्यापी खेंगेही निधि या उत्भव हुआ है। ये प्राचीनतम समारकों पर श्रामिनियत हैं। महींवित सेंत (King Sent) के प्राचीनतम सेंग में राजा का नाम व्यक्त करने के लिये वे पर्णान्तर प्रयुक्त हुये हैं जो ए० ३४६ के बिन में नंव ४४ में प्रवर्धित है। ध्रामिनी चलर त (एन) छीर जी (d) के मल हैं उक्त निम में नंव ४४ श्रीर ४५ वाले खंदन निद्य, जिनके हाम राजा सेंत का नाम जिला गया है।

एक श्रीर उदाहरण भिनी नग्नाट् है क् (Khefu) की श्रेंग्ठी का है। रिफ् ने ही सिरामिड यनगए हैं। इन श्रेंग्ठी का है। रिफ् ने ही सिरामिड यनगए हैं। इन श्रेंग्ठी पर श्रीकृत को प्रतीक हैं, उनका हम श्राक भी प्रतीव यनने हैं। पहला प्रतीक हैं हु० ३४६ के निरामें नं० ४७ का निर्मा को एन (11) का मूल है, पूगरा प्रतीक है पर (दे० उक्त निर्म में नं० १३), जिनमें F. Y. V. U श्रीर W की उसिन हुई है। इन पर्णाद्धी ने एक बहुत ही महलपूर्ण बात प्रकट हीती है। यह यह कि से श्रेंग्य सिरामिटों में भी प्राचीन हैं। उस श्रादि बाल में भी क्रिनी काति इननी उस्तिशील थी, यह बोर्ड क्रम प्रास्वर्त की पात नहीं है।

नर्लालसे का खाबिकार सेई मानूनी कान हती। न मो बैबिजन के मोग, न खगीरिया के मोग, न मीदी, न जागनी—होई भी पाद्यिक मीदित से छाये न वद वाये। इन जातियों के जहारी में महत्यांन दीवह प्रशाह ही निम्हें हैं, पर इनके क्षिक परित जाजननीयण प्रजित का उनकी पहुँच कहा हो गई। दिशी प्रति के इनक्षित की दिना दूकते प्रति की महादक के उधारक ह को जा



पिगमी तीरन्दाज़

भारतवर्ष के जंगली भीलों की तरह मध्य श्रफ्रीका के ईत्ती-वन के ये बौने भी तीर-कर्मान धारण करते हैं श्रोर ताक कर निशाना मारते हैं। ये प्रायः श्रपने तीरो की नोक की एक प्रकार के विष में बुक्ता लेते हैं, जिसके कारण शिकार की मृत्यु निश्चित हो जाती है। यह विष ये लोग एक जंगली पेड़ की छाल से निकालते हैं। तीर इनके जीवन-संग्राम का प्रधान शस्त्र है, फिर भी ये लोग इतने श्राधिक पिछड़े हुए हैं, कि स्वयं इसको नहीं बना पाते। इसके लिए ये श्रपने पड़ोसी निग्नो लोगो पर निर्भर करते हैं। (यह निन्न 'श्रमेरिकन म्यूज़ियम श्रॉफ़ नेचरल हिस्ट्री' के एक चित्र का फ़ोटो है ।)



मध्य अफ्रीका के पिगमी और उनका देश

-पिंद्रिके केरा में हमने सम्पता से पर की दुनिया पर दृष्टिपात प्राने हुए अफीका के टानाडील प्रदेश के विवासियों का पर्णन किया था। इस लेख में उन्हीं की श्रेणी की, अथवा उनने भी अधिक जगली, सफ़ीका की एक सीर ज्ञानि पिन मियों का हाल सुनाने जा रहे हैं। ये बीने टुनिया में अपने दग के एक ही जीव हैं, बाँद एक दृष्टि से सबसे सब्सुन भी।

भिनियाँ ता मंगार गदा से मन्य ज्ञान् तो श्राश्चर्य में सम्भा श्राया है। पश्च में मनुष्य की शेणी में प्रभी-पानी शाये लोगों में श्राम भी उनकी गिनती होती है। विद्वेत हुनशी वर्षों में संगत ने नाहि जितना भी पलटा गया है। इतका जीपन रजी भर भी नहीं बदला है। इसिंग्लेड हुने बेस्वार हमें श्राज भी श्राहचर्य होता है।

इनका निकास स्थान प्रायम से हो देत्री जन रहता स्वत प्राप्त है। यह पन प्राप्त भी देनिजयन प्रांगों को इसिट नहीं कोवीं की एवं सान्या ईत्री के होनी विज्ञाने होने जंगन के हम में बर्नेनान है। यहाँ के नियायियों के यह नदी आज तक न गालूम कितनी हतार नीकाएँ फीर मतुष्य निगल चुरी है। इसके रिनारे के निवासी नाय पर वैठाद इसे पार करने का सारण नहीं करते।





श्रौर भी -ध्यान -

से देखने की

कोशिश करते

हैं, -लेकिन स-कीले दॉत देख-

कर सहम जाते

हैं। दॉत काट-

कर या किसी

चीज़ से घिसकर

ग्रत्यंन्त ही नु-

कीले वना-लिये

गए हैं। उनमें

है। यह हालत हमेशा बनी रहती हैं, क्योंकि वैसे घने वृत्तों की छाया को छेदकर पार करना सूर्य की किरणों के लिए कठिन होता है। कई दृष्टियों से यह प्रदेश इतना भयंकर है कि वाहरी पसार के विरले ही लोग यहाँ पाँव रखते हैं। इस विशाल वन-प्रदेश की शांति ब्राज तक कोई भी सम्यता भग नहीं कर पायी है।

इस प्रदेश को ही देखकर अन्दाज़ा लगा जाता है कि वहाँ जो कोई भी वसता होगा उसे हमेशा अपने चारों तरफ के जगल से संप्राम करते रहना पढ़ता होगा। वह हमेशा ही भयभीत रहता होगा। उसका रोटी का प्रश्न भी अत्यन्त जटिल होगा—उसे हल करने में ही उसे अपनी

`सारी शिक लगानी पड़ती होगी'। इतना-करने पर भी इसमें उसे सफ-मिलती लता होगी या नहीं संदेह इसमें रहेगा। वन की भयावह विशा-लता अवश्य ही उन प्राणियों को वौना वनाकर रखती होगी।

इस वातावरण केकारण उनका शारीरिक तथा

मानिषक विकास दोनों का ही च्लेत्र बहुत परिमित रहता होगा।

इस प्रदेश में जाने पर ये सभी वार्ते यथार्थ सातित होती हैं। मनुष्य इस वन-प्रदेश में मीलों निकल जाता है, पर उसे एक भी श्रादमी दिखाई नहीं देता। वह इस प्रदेश को निर्जन करार देने लगता है। पर नहीं; कहीं कहीं श्रादमियों के छोटे छोटे गाँव के चिह्न ज़मीन पर उभड़े दिखाई देते है। इतना श्रवश्य है कि ये चिह्न हमें हमारे श्राम रास्ते से यहुत दूर दूर पर मिलेंगे। यदि हम इन पद चिह्नों के पीछे-पीछे चर्ने तो श्रत्यन्त ही घने हच्च श्रीर काड़ियों के बीच जा पहुँचेंगे। वहाँ पर क्रारे पाँवों की ज़रा-सी भी श्राहट हुई नहीं कि किसी के क्रियों की तरह लोप हो जाने की श्राहट हमें मिलेगी!

वडे परिश्रम के बाद हमें पता लगता है कि एकाएक विलुप्त हो जानेवाला यह अद्भुत जीव कौन था। पर जव पहलेगहल हमारी दृष्टि उसके ऊपर पड़ती है तो हमें अवाक रह जाना पड़ता है!

बौना। कद बहुत ही छोटा। बदन गठीला। गर्दन छोटी। छोटे पतले पाँवों पर ग्रहा हुआ लम्बा मोटा घड़। कचे चौड़े। बाँह अनुपात से बहुत अधिक लंबी, लेकिन हथेली और तलवे बौनों के उपयुक्त। अगीं का सारा अनुपात ही एक अजीव गोल-माल सा। दाही रहने के कारण शक्त बहुत-कुछ जानवरों सी। शरीर का रुग पीली मिट्टी के समान। हमारी हिन्ट में बड़े ही बदसरत!

ईत्री वन के तीन बौने निवासी

मानव-विज्ञान के आचारों का कथन है कि ये पिगमी आदिम मनुष्यों की एक अत्यंत प्राचीन शाखा के वशज है जो आज से लाखों वर्ष पूर्व मनुष्य के आदिम पुरखों के मुख्य समुद्राय से विद्युड़कर अफीका के बने गर्म जंगलों में आ बसी थी।

ी। ,ें के समान दिखाते हैं । पर हमें ये भद्दे जचते हैं । श्रव हमारी दृष्टि उनकी वेष-भूपा पर जाती है ।

पोशाक वृत्तों के खाल की । डोरी के स्थान पर चमड़ा । गहने लकड़ी के । कलाई में सॉप की चितकबरी खाल लपेटे । शरीर पर काले कोयले से की गयी मोटी मदी चित्रकारी । कहीं कहीं लाल स्थाही के भी चिह्न ।

हमें यह श्रजीय शक्त देख कर श्राक्षयें होता है। हम इसे दुनिया की अपने ढंग की एक ही 'कि हम' मानते हैं। सोचते हैं कि इनकी जाति के श्रीर दृखरें जीव शायट ऐसे भयकर न हों। पर हमाग श्रनुमान ग़लत निक्लता है। श्रागें भी जो मिलते हैं वे भी पहले से बहुत श्रविक मिलत-जुलते होते हैं। मोटी-मोटी विशेषताएँ सवमें एक ही होती हैं। उनके पह

मुई-सी नोक हो न गयी है। वे इन्हें से हम ग्रापने ग्रंग के सबसे मुन्दर भद्दें जचते हैं। ग्राय पानित में भून हैं भें की शुंजायम नहीं रहनी। सामने पर नदीं की फीना कैनाई जात कीट खाट होने छीर छीरतीं की यम बीट जात होने नितनती है। जीरतें हमें छीर मीं श्रीवर हतो साहित उस्ती है। अपने कार के हीट में ने नोड़ा छैद विक् नती हैं, जिसमें हाथी दौत नो बनी होटी विनित के छाड़ार की एक लम्बी-मी चीन हुनी रहनी है। का बीमी को हिट में ने परम्मी की नाज्यन मूर्ति नाजित होती है।

इन्ह देग्यपत निर्मा भी कह उनने हैं:— "ये तो तंशनी जन्दु हैं | दनमातुषी की तानि के।"

िन्तु वे निर्मा भून चारे हैं कि उनेंं देश पर भी तो बहुन ने लोग जो प्रधिर मन होने पा होया प्रति है, द्रीक ये ही दानें परी हैं। पर हमें देशका है कि वास्तिक जात न्या है।

पण इस इडार्स नहीं रह एको कि विगमी
चेतु गढ़ार्य है, प्रयांत उनमें पशु माउनायों
दे तिया ग्रीम चूड़ है ही नहीं। में स्पारय ही
तिया ग्रीम चूड़ है ही नहीं। में स्पारय ही
तिया में मिल मेर्डा के हैं: मम्पता के विज्ञान
वी दीन में में तिया लोगों में भी बहुत पीड़ें
में में हैं, पर इपेरें एम उसे पन्न पी दिन्या
में मेरे हैं, पर इपेरें एम उसे एन्या पी दिन्या
में मेरे हैं हैं हुए भी हम इन्में एन्या की
विज्याता पात पी पात हैं। वे
गाँ एक दूर्ण का समय मेरे मोनते। प्रारत्य
में न्या पूर्ण की समद प्राप्त है। पराया
में न्या पूर्ण की समद प्राप्त है। पराया
में हुए सहा है। पराया

सामते हैं, रियान इन्हें इतिया गर्व नामा है। वे उनकी महामता ने प्रवास निराम, पन्न, सम्हो प्राधि प्रतिम प्रान्त किराम, पन्न, सम्हो प्राधि प्रतिम प्रान्त क्षेत्र है। प्रवास के विकेष पर्ध निराम के विकेष पर्ध नामुखं का निर्मे हैं। देश निर्मे के विकेष के विकेष के विकास के वितास के विकास के विकास

त्या यह प्रत्ये उठता है कि पढ़ियं मतुष्य हैं, तो निर स्थान भी हहारों पर्ये पहते हो ली नोर्धन प्रयो है है इस

महन पर तिचार करने समय एमें इस दे में दे में मीमंतिय पिति हीं, इस ये पादापरण, महित के तिक्य भगाग नरमें पादापरण, महित के तिक्य भगाग नरमें पादापरण होंगे इसे पाएग पियार—एए शता के दार्थी पूर्ण प्रमुख्य के पादापर स्थान स्थान के दार्थी एमें प्रमुख्य के जुलान प्रयोग स्थान के दो पादे हैं पीर हमी के दिनाने के जापात का उसे पितृशी एपा बलने पा मापम स्थान है पादा हमें प्रमुख्य हमें पादा के पादा के पादा के प्रमुख्य हमें पादा के प्रमुख्य हमें पादा के प्रमुख्य हमें प्रमुख्य के प्रमुख्य हमें प्रयोग के प्रमुख्य हमें प्रमुख्य हमें प्रमुख्य हमें प्रमुख्य के प्रमुख्य हमें प्रम

न्यात्रणः विविधिति की बना किसी का का की व पुर्वे । यार्ष तम कदने वहाते । या विविधि की विवासक के विविधी द्वार तिया न्यानुसार पासे पुरवान प्राप्त है को है, क्याने के विवास कर की



एक जिल्ला मुख्या

के लिए वाध्य होना पड़ा। ज़ुधा ने इनके जीवन को इस प्रकार ग्रस्थिर बनाये रखा कि इन्हें कभी भी ग्रौर कामों के लिए फुरसत नहीं मिली। ग्राज भी हम देखते हैं कि मोजन या जीवन के उपयोग की ग्रन्य कोई भी वस्तु जमा करके रखने का ढर्रा इनके यहाँ चल नहीं सकता। यदि एक दिन की मेहनत से लाया गया भोजन दूसरे एक ग्रौर दिन के लिए चल जाय तो वही बहुत हुग्रा। इसी से ग्रन्दाज़ा लगाया जा सकता है कि इस प्रदेश में भोजन जुटाना कितना कठिन है, इसके लिए कितना परिश्रम, कितना ख़तरा उठाते रहने की ज़रूरत पहती होगी!

इसी भोजन जुटाने के महान् सग्राम ने पिगमियों को एक विशेष प्रकार के साँचे में ढाल दिया है। इसी ने उनके

कपर ऐसी गहरी छाप लगा दी है कि वे अपने जीवन के परिवर्तन की संभावना की वात सोच ही नहीं सकते । उनका घूमना उनके लिए हज़ारों वर्षों में इतना स्वा-भाविक, जीवन के लिए इतना आवश्यकं वन गया है कि अब वे इसके विना जी नहीं सकते। वे स्थिर जीवन विताने की बात सोच ही नहीं सकते। इसलिए उनकी जो वस्तियाँ हैं, उनके नाम तक भी स्थायी नहीं रहते। वस्तियों का नामकरण वे ग्रपने दल के मुखिये के नाम पर किया करते हैं।

इसी कारण जब वह मुखिया चला जाता है श्रीर दूसरा उस गाँव में श्राता है तो उस गाँव का नाम वदल जाता है।

वाहर के जितने भी धक्के आये, पिगिमयों को परिवर्तित करने में समर्थ नहीं हुए । ये धक्के विशेष कर नियो लोगों की श्रोर से आये । वे ही पिछली कई शताब्दियों में ऐसे रहे हैं, जिन्होंने इक्के हित्री-वन में प्रवेश किया है और उसमें वे स्थान-स्थान पर वस ग्ये हैं। कई मामलों में ये पिग मियों से आहि आगो बढ़े हुए अवस्य हैं, फिर भी वे अपने जीवन के दर्र पर पिगिमयों के जीवन को लाने में समर्थ नहीं हुए हैं। पिगिमयों के जीवन का भलीभाँति निरी-कर हम इस वात की यथार्थता की जाँच कर सकते हैं।

श्रीर श्रादिमियों की तरह पिगिमियों के लिये भी श्राग बहुत श्रावश्यक है। वे इसका व्यवहार भी करते हैं, पर उसे नये सिरे से जलाना उन्होंने श्रय तक नहीं सीखा है। इनमें श्रय भी बहुतेरे ऐसे हैं जो श्रपने घरों में श्राग बुक्तने नहीं देते; क्योंकि बुक्त जाने पर उन्हें उसे दूर की बस्ती से लाने जाना पड़ेगा। निश्नो पत्थर श्रीर काठ घिसकर जिस तरह चिनगारी निकालते हैं, वह तरीका पिगिमियों ने हज़ारों वधों में भी नहीं सीखा। पिगिमियों के इस प्रकार की मानसिक श्रवस्था का ख़ास कारण यह मालूम होता है कि जिस विशाल जंगल में ये शुरू से ही घरे श्रा रहे हैं, उसने बहुत हद तक श्रपने को इनके सामने श्रजेय साबित कर दिया है। उसी ने इनका स्वभाव बदलकर इस

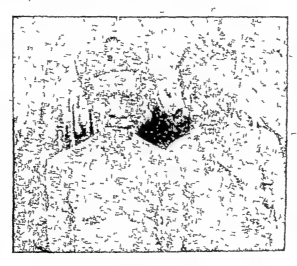
ढंग का वना दिया है कि मन्ष्य अपने वायु-मंडल पर विजय पा सकता है, इस बात पर अब वे विश्वास ही नहीं कर सकते।

दूसरा उदाहरण हम इनके
त्राहार का लें। पिगिमियों
के मोजन का सिर्फ एक-तिहाई
माग गोश्त रहता है; बाकी
दो-तिहाई फल, शाक इत्यादि
होता है। जड़, मूल, खाने
योग्य पत्ते तथा जंगली फल
वन में बहुत-कम जुटते हैं,
इनसे पेट नहीं भरा जा
सकता। इसलिए पिगिमियों
को मनुष्य द्वारा उपजायी
गई चीज़ों की ग्रावश्यकता

स्पष्ट हो जाता है।

गह चाज़ा का श्रावश्यकता
पढ़ती है। वे ताल के फल श्रीर ऊख खाते हैं; पर सबसे
श्राधिक केला पसन्द करते हैं। एक तरह से केला ही
उनका सुन्दर से सुन्दर श्राहार गिना जा मकता है। पर
इतना होते हुए भी वे इसे उपजा नहीं पाते।

इस प्रदेश में खेती करने वाले सिर्फ नियों ही हैं। वे ही ऊख श्रीर केला भी उपजाते हैं। इन चीज़ों के वल पर वे पिगमियों को एक तरह में गुलाम बनाकर रखते हैं। नियो इन्हें समय ममय पर खाने के लिए ऊप्त श्रीर केले दिया करते हैं। इसके बदले निगमी उनके श्रधीन रहते हैं। नियों उनसे शिकार मरवाया करते हैं श्रीर जगली पदार्थ इकट्टा कराते हैं। थोड़े से केले के लिए जन्ये



दो पिगमी बूढ़े

श्रधिक से श्रधिक साढ़े चार फ्रीट क़द के इन बोनों की भावभङ्गी से वन्दरों-जैसा एक श्रजीव भय-मिश्रित मस-ख़रेपन का भाव टपकता है। बुढ़ापे में तो इनके चेहरे पर यह भाव श्रीर भी स्पष्ट हो जाता है। के ज्या सिंगा नियम मर नियो मालिक की विद्यमन में रहने हैं और उसके मरते पर उसके लड़कों की मुलामी हैं में में करना सिंगार, श्रापनी साने नता, श्रापना सब गुरु के के बदले हैं टालाने के लिये नेपार गुले हैं, धीर पास्ता में है भी डालाते हैं, लेकिन न्यं कभी भी केना नहीं उपवाने।

जिला किसियों का पेशाना है, किर भी इन मामले से इन्होंने एक लक्षिय तन्त्रकों नहीं जी। अब भी इनके बान में लगाता ना समना है हि लाग की में में पर प्राहर्ग कर गेश्न भी जा तेने हैं। एकी छुए वर्ग परिसे का फिन है, इस रचारे में एर बीरन की उनके वास्त होने के सदेर पर मार वाला बना। पर पाटने पर देगा गया कि उनके भगिर में 'द्वारन जा किये' नहें है। कि चक्छे गोश्त जा नह होना लिको नहीं देव स्को के। इस प्रिष्ठ उन्होंने उसे स्वीर जिलान जी ही मोति जींड स्ट पर दिया। वर्ष निरमाण स्त्रों के स्कून का हर्षना उनके महराने कम्बल, चटाई ब्रादि के व्यवहार की तो ये कल्पना भी नहीं कर सकते। लकड़ी के कुन्दों पर ही, ब्राग के पास शरीर गरमाते हुए, सो जाते हैं।

य्रव हाल में य्राकर तो इनकी हालत श्रीर भी बदतर होती जा रही है। गोरे चमड़े वालों ने नियो लोगों को जगलों में खदेड़ दिया है ब्रीर नियो लोगों ने पिगमियों को ख्रीर भी अधिक संकीर्ण घेरे में डाल दिया है, जहाँ उनका जीवित रहने का सम्राम और भी अधिक जिल्ल हो गया है। परिणामस्वरूप पिगमियों की जाति मरणप्राय होती जो रही है। हाल में लौटे कुछ अन्वेषकों की धारणा है कि अब उनकी संख्या कई गुनी घटकर सिर्फ बीस हज़ार ही रह गई है।

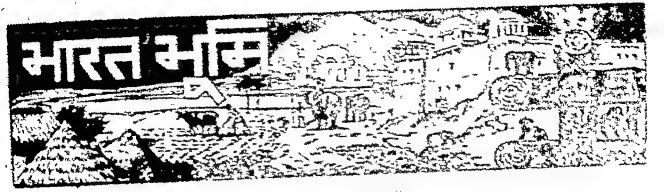
श्रमी कुछ समय पहले तक कुछ गोरे यूरोपियन प्रमाद-वश पिगमियों को पूरी तरह से जानवरों की गिनती में रखकर उनका शिकार तक खेलने का शौक रखते थे! यहाँ पर यह दोहराने की श्रावश्यकता नहीं कि पिगमी हैं तो श्रावित मनुष्य ही! उनके मान प्रकाश करने का ढंग हमसे भिन्न है, फिर भी वे मनुष्य की कोटि के हैं, इसमें संदेह नहीं किया जा सकता।

पिगमियों के वर्ताव के तरीके हमारी तरह जटिल न होकर ग्रव मी वड़े सीके सादे श्रीर स्पष्ट हैं। इसका यह मतलव नहीं कि ये चाला की जानते ही नहीं। चाला की से श्रपने शत्रु को ज़हर देकर मार डालने की कला ये जानते हैं; श्रीर मीके-मौके पर इसका ये उपयोग भी करते हैं, पर ग्रादमी होने के नाते इतना समफते हैं कि 'जो ज़हर देकर मारता है वह ख़ुद भी ज़हर से ही मरता है।' यह समफ इनके भीतर चाहे जिस प्रकार भी क्यों न धुसी हो, परंतु इनमें यह विवेक का भाव है श्रवश्य, श्रीर यही विवार जहर देने के रिवाज़ को इनमें श्राम तरह से प्रचलित नहीं होने देता।

पिगिमियों के चेहरे पर श्रातिशय कठोरता श्रौर मानव-मुलम कोमल मान का श्रमात्र देखकर हम उन्हें श्रपनी कोटि का होने में संदेह करते हैं, पर हम उनके संग्राम को भी मूलना नहीं होगा। जीवन धारण किए रहने के निरंतर संग्राम ने ही पिगिमियों को कठोर बना दिया है। पिगिमियों में पुरुप कभी रोते नहीं देखे अये। तकलीफें बर्दाश्त करने की उनमें श्रद्ध त ज्मता होती है। लेकिन इसके साथ ही हम यह भी पाते हैं कि शहद की सिर्फ याद भर करा देने से शो वे श्रामुनी चाटने लगते हैं, नमक देख भर लेने के लिए उन्नुल पड़ने हैं श्रीर बड़ा शिकार या केला पाकर उत्सव लगते हैं! श्राज हम यदि श्रपनी दृष्टि से उनके जीवन में परिवर्तन लाना चाहें, तो हमें शायद ही सफलता मिलेगी। हजारों वर्ष से कठोर जीवन व्यतीत करते-करते वे उसके ऐसे ग्रादी हो गये हैं कि उसके विना वे श्रव जी नहीं सकते। इसी-लिए किसी पिगमी को यदि किसी वहे गाँव में लाकर रखा जाता है, जहाँ उसके श्राराम की सब चीज़ें मीजूद मिलती हैं, तो भी वह वहाँ रहना नहीं पसन्द करता। पिगमी का उस गाँव में मानों दम फूलने लगता है श्रीर श्रपने ईत्री-वन के घोंसले में लौट जाने के लिए वह वेचैन होने लगता है।

पिगमियों का इस प्रकार का स्वभाव देखकर हम मनुष्य के जीवन में वस्तुस्थिति के महत्त्व का अन्दाजा लगा सकते हैं। मनुष्य जैसे प्रदेश में रहता है, जैसी परिस्थिति में रहने के लिए वह वाध्य होता है, अपने निर्वाह के लिए उसे जिनना वक्षत लगाना और परिश्रम करना पड़ता है, खाद्य-पदार्थों के प्राप्त करने के प्रयत्न में जिन मानिसक और शारीरिक अस्त्रों का वह उपयोग करने लगता है, वे ही सब उसका स्वभाव बनाते हैं और इन्हीं वातों के जपर उसका आगे का विकास भी निर्भर करने लगता है।

मानव-विज्ञान आचार्यों का मत है कि पिगमी मानव जाति की एक बहुत पुरानी उपशाखा के प्रतिनिधि हैं। कहते हैं कि अप्राज से कई लाख वर्ष पहले पृथ्वी पर घोर शीत छाने लगी, श्रौर श्रधिकांश भागों मे वर्फ-ही-वर्फ फैल गया। इस तरह के कई हिमंगुग पृथ्वी पर ग्राए, जिनके कारण मनुष्य के ग्रादिम पुरखे ग्रलग-ग्रलग समृहों में वँटकर इधर-उधर गर्म प्रदेशों में विखर गये। एक शाखा सुदूर श्रॉस्ट्रेलिया तक पहुँची, दूसरी उत्तर की श्रोर बद गई। वीसरी शाखा मध्य ग्रफ़ीका के घरे जंगलों की स्रोर बढ़ी, स्रौर एक बार उसकी सूल सुलैयाँ में फँस जाने पर फिर वहाँ से बाहर न निकल पाई। इसी शाखा के वचे वचाए स्मारक ग्राज के ग्रफीका के पिगमी ग्रौर निग्रो हैं। जिस तरह एक ही विशाल दृत की ग्रानेक शामाश्रों में कोई एक शाया निरतर फ़ज़ती फनती हुई ऊपर की श्रीर बद्ती जाती है, श्रीर कुछ शाखाएँ तने स श्रलग फुटकर कुछ ही दूर फैलने के बाद ठूँठ हो जाती है, यही हाल पिगमियों का भी है। मानव जाति के एक ही विशाल वंश में उत्पन्न होकर भी पिगमी जाति उजति की टींड में श्रपनी थ्रन्य सहोदर जातियों का साथ न दे सकी। यही कारण है कि उमकी बाद रुक गई, श्रीर श्रव तो वह शीवता से ज़न होनी जा रही है ।



मध्य प्रान्त के गोंड़

र्मने विद्युत्ते प्रकार में भारत की वर्षभाग कारिम देवती जातिमों की मामाजित पांच गाण्यीत. शक्या का मामान्य कर से दिल्हांन विद्या था। शब इस कान्यात्याना शाविम जातिमें को तेने हैं। शहर, सबसे पहले मध्य प्रान्त के गोंदी का ही स्थापन करें।

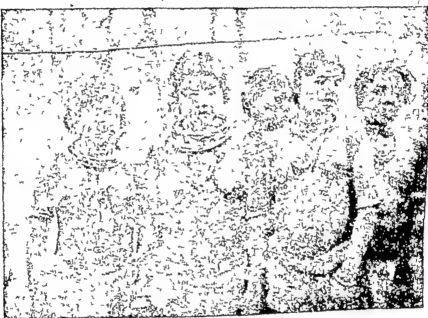
माल मान्त के गीत वहें रेचक प्राणी है। नॉन्टतिक िक्ष दी ही ने, साहितों दीर गरियों (fastnesses) के मृत्तित प्रदेशों में रहतेयानी नाएना ं भा दूसी नेतने चातिये की समेरा वे द्यादा याने मों हुन रील वहने हैं। बहुत जातिमार राज ने ती है होत बूटों नहा के सुरहों दे हमई में बाते गेर्डे, रिश्मी हमीरे सामी मांस्प्रीक प्रसुराना में बहुर भूत राज्य राष्ट्र है। स्त्रिते हमाने में ये तीन की कुल बर मुखं है। उसमा कर्तन उनके उन बामीण नीनों से दिलका है, की इब भी मुनीतमद के सेती, विविधानी चौर रीव क्षेत्री के इस चीची में नादे जो है हो कि भरतार्व क समूच मान संश्रमदेश पर में नेते हुद है। मालगर वे श्रीताम में अच्छातुमीन यान में इन मेरिने वा ही परा-#4 कीर स्थान वर, गा से ती के देश में जाज नी ध्रेकी जाने में बाद्य जाना है। बनेदि ना भी दन ्याजी में पहुंचने हीर्थ-फ़ीसी रोमी दियानी है. िसंदे रीह के ही का कार असी है। मौरे की परिश्ली ने इंजेजाइ हे बाद मोही हे सब्दाय का और पत्रें मेरि ह कि रहेन क्षिति है। स्टूर्निंट केरी रहेन हैं देश पूर्ण हैं भी एने कि के स्पेक्ष कार्य किया क्षेत्र है देनन

क है बर्गमार्ग है? . बर्ग मोर है परेशों बर्ग क्षें उप क्षें . बर्ग है देगे के तक। बर्ग है देगे के तक। बर्ग बर्ग की तक।

गोलों हो महाभित्र पास्या में निकारीए हुए सी बर्नन हुए हैं। इसका सुरूप कारण दिन प्रदेश में गीत राने हैं, स्वयं उसने पाशिक परिपनितें या देना है। बंदन के प्रति का उनता की पुराना बाद नमें का १ ली वह ने स्थानों में उत्भाने गाने में नमी पालका में गाउँ यमा निया है। सम्हा मी र दि देते पर पत्र पर पत्र हुत हो गरी है, तेकित समय-समाती की पूर्व कर निस्ता, गति हे धपने स्तेही की स्था है निकास लाउन, असी न्या फीर वैसारत की परणीत की पार लाइ है की सी प्रत्रामी हा। वहाँप वासन करते के हैं ता शता है। वा मन है कि चारू रोमी से इन विनित्ते (लोक्ड) को उपायक्तिमा है। ब्लेशन का विकासमा क्रम के राज के, प्रान्त के, the same and the secretaries of the particular in the the मनुष्याहरण स्ट्रीर किस्स्यान्यकार कर रूप्यन्ति है। न्या रहे है है ने देश भी है अल्ला कर के करता नहीं देश म्पू में किया पेटि संबंध पर पर है हैं। कि बार्ट सकता से the state at me the till need at the 医结肠囊 医皮肤 医肾 四维 化水子 医二烷甲 经知识 蒙古 医 entitle of the control of the contro English of a testal of the sign by healt In limited down to the ten of the ten to the ten to we have the more of the sight the sight to the sight to be we save hypothese 33 p. by the time the same of 10 th THE WAY WAS TOUTHER TO SERVE TO SE 不 1年 是中国的特殊的 100 mm 100 mm

बुरी नजर, यददुश्रा श्रीर भूत-प्रेतों के कुप्रभाव के निवारण के लिए समूचे गाँव की श्रीर से मिलकर भी बिल दी जाती है। पैदाबार को वदानेवाली तात्रिक विधियों की उपयोगिता में भी वे लोग विश्वास करते हैं। श्रपने खेतों की उपज की बुद्धि के लिए वे मानव रक्त की भेंट्र चढाते हैं। उनका विश्वास है कि श्रगर मनुष्य की रक्तवाहिनी शिरा को छेदकर ताज़ा लहू खेत में ख़ास इसी काम के लिए बनाये हुए गड्ढे में डाला जाय, तो इससे शिकार पर निर्वाह करनेवाले लोगों को शिकार के जानवर बहुतायत से मिलते हैं श्रीर साथ ही उनकी ख़ूराक के दूसरे मुख्य साधन खेती की पैदाबार भी बढती है। ये लोग

जाद-टोने में वड़ा विश्वास करते हैं श्रीर ऐसे जादू-गरों और ऐन्द्र-जालिकों की तो इनमें भरमार है, जिनके बारे में यह समभा जाता है कि वे लोगों मश द्वारा प्रभाव डाल सकते हैं। ग्रपने खतरे डाले विना जब कभी भी गोंड्रों को कोई मौका हाथ लगता है, वे इन जादूगरो श्रीर



मध्य प्रांत में वस्तर रियासत के ख्रोरछा नामक स्थान की माडिया गोंड जाति की कुछ युवतियाँ

डाइनों को जान से मारकर उनसे बदला चुकाते हैं। इम प्रकार की हत्या करनेवाले को गाँव भर की सहानुभृति ग्रौर सहायता प्राप्त होती है ग्रौर गाँववाले ग्रक्सर इस काम में उसका साथ देते हैं। कुछ दिनों पहले तक गांड लोगों में विवाह के लिए कन्याग्रों का ग्रपहरण करने की भी प्रधा थीं, लड़िक्यों को घर से भगा लाना उनके यहाँ शादी का ग्राम दम्त्र था। पर ग्रव सरकार ने इस प्रधा को कान् नन जुमें करार दे दिया है ग्रौर इस कान्न का उझचन करनेवालों को कड़ी-से-कड़ी सज़ार्ये दी जाती हैं। लेकिन चूंकि गोंड ग्रव भी इस प्रधा की उपयोगिता में विश्वास नते हैं, ग्रतएव उन्होंने कान्न के पाश में बचने का उपाय निकाल लिया है। श्रव उनमें वर्शश्रीर कन्या के बीच पहले ही ठहराव हो जाता है श्रीर भगाकर लाने की बात महज़ रस्म श्रदायगी के तौर पर पूरी कर दी जाती है। जिन्दगी की दूसरी बहुत-सी बातों में नी उनके काम-काज पर श्रव काफी विदर्श लग गई हैं। उन्हें श्रव पहले की तरह खेती की जगह को बराबर बदलते हुए खेती करने की हजाज़त नहीं है। पहले इन जंगली लोगों की श्रादत थी कि वे दरखतों को काटकर उन्हें जला डालते थे श्रीर ज़मीन को जोतने के बजाय इन्हीं जले हुए पेडों की राख में ही बीज बो देते थे। इस प्रथा से तंग श्राकर बहत-से भागों में जंगलों की हिफाज़त के लिए सरकार

बहुत कडे क़ानून जारी करने पडे ग्रौर खेती इस तरीके खर्चीले को एकदम बन्द करा देना पंडा । पर, मध्यप्रान्त के भीतरी भागों में ग्रौर वहाँ की देशी रियासती में इस तरह की खेती का 'रिवाज अव भी बहुत पाया जाता है। बहुत-सी ग्रादिम जा-तियों के लोगों - में, यह लाजिमी -

है कि देवताओं और भूत-प्रेतों को भेट चंटाते वक स्वयं अपने ही परिवार द्वारा भपके से तैयार की हुई शराव चढ़ाई जाय। इधर आवकारी के जो कान्न जारी किये गये हैं, उन्होंने इस तरह, शराव तैयार करने की रीति पर रोक लगाकर इन लोगों को कठिनाई में डाल दिया है। परन्त ये अब लाइसेंसशुदा दूबानों से मदिग खरीदकर देवताओं को चढ़ाने लगे हैं; यदापि अब भी ऐसे लोगों की कमी नहीं हैं, जो अगले जमाने के अपने पूर्व जो की तरह घर पर ही चुपके से मदिरा तैयार करके देवताओं को चढ़ाने हैं। गोंड लोग अनेक जनों या जातियों (tribes) श्रीर उप

जातियां में यटे हुए हैं। इनमें से प्रत्येक जाति या 'जन' केती



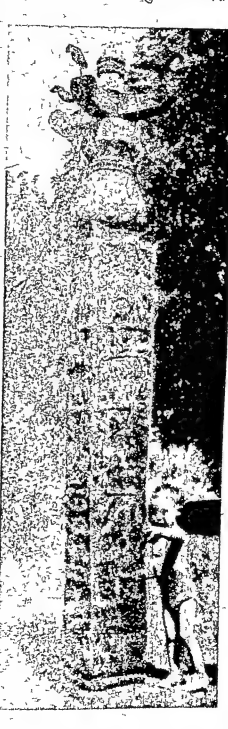
बरतनों में से एक उसके आगे फेंक देते हैं और उस रोज एक वक्त का उपवास रखते हैं। इसी तरह सर्प क्रवीले के लोग सर्प को नहीं मारेंगे और वाज़ क्रवीले के लोग चिड़ियों के शिकार में वाज़ का उपयोग नहीं करेंगे।

गोंड़ों में विवाह श्राजकल एक बहुत सरल रस्म

हो गई है। हिन्दुया के सम्पर्क में ग्राफर वे लोग भी विवाह की धार्मिक पेवित्रता को मानने लगे हैं श्रीर बहुतेरे गोंड शादी की रस्म को पूरी कराने के लिए ब्राह्मण को बुला लेना भी पसन्द करते हैं। किन्तु भीतरी प्रदेश में, ख़ासकर अधिक जंगली लोगों में, विवाह ऋषे भी (व्यक्ति का नहीं बिह्क) जाति का कार्य माना जाता है। वर श्रौर कन्या के परिवारों पर शादी की ज्यादा जिम्मेदारी नहीं रहर्ती, विवाह द्वारा जिन दो गाँवों के बीच सबध स्थापित होता है, उन्हीं का यह कर्त्तव्य समभा जाता है कि वे देखें कि विवाह की परम्परागत विधियाँ सम्पन्न हुई या नहीं। इसे जातीय समारोह का ख़र्च भी गाँववालों ही को वदिश्त करना पड़ता है। वर श्रौर कर्त्या के माता पिता को विवाह में ग्रपने-ग्रपने गाँव के निवासियों से ब्रार्थिक तथा दूसरे 'प्रकार की पूरी सहायता प्राप्त होती है। कई दिनों तक गाँव के परिवार अपना अपना खाना ग्रलग न पकाकर एक ही सामृहिक चौके में ही भोजन करते हैं। विवाह में वर के माना विता को कन्या का मूल्य चुकाना होता है। जब बर पन्न के लोग कन्या के गॉव में पहले ही से तय किये हुये कन्याधन ग्रौर उपहार की दूसरी चीनें — जिनमे ज़िन्दा ग्रीर मुर्टा मुखर, शराय, लड़ ही ख्रीर उसकी पाँ के लिए कपड़े, धान, गहने 'रइ शामिल रहते हैं—लेकर

त्राते हैं तो कन्या-पत्तवालों द्वारा भदी गालियों द्वारा उनका स्वागत किया जाता है। इस रस्म की ग्रदायगी में दोनों पत्त के मुखिया अश्लील ग्रीर फूहड़ भाषा के प्रयोग में एक दूसरे से बाज़ी लेने की कोशिश करते हैं। इस शत्रुपाय के प्रदर्शन के बाद दोनों पत्तों के लोग एक दूसरे

का बड़े सौहार्द के साथ स्वागत करते हैं। वधू-पत्त के लोग, ग्रपने जंगली तरीके से जो कुछ भी वे कर सकते हैं उसके अनुसार, वर पच् के लोगों के लिये नाना प्रकार के मनोरंजन के साधन जुटाते हैं। तब वर श्रौर वधू एक दूसरे की बॉह पकड़े लोगों के सामने लाये जाते हैं श्रीर जनसमूह की प्रशासा-ध्वनि के बीच विधिवत् उनका विवाह होता है। इसके पश्चात् वधू का पिता दम्पति को उनके पारस्परिक कर्त्तृब्य, सहन-शीलता, परिस्थिति के श्रनकल श्रपने को बना लेने की स्रां**व**श्यकता तथा सामने श्राने वाली भाषी कठिनाइयों ग्रादि के सम्यन्ध में बहुमूल्य परामर्श देता है। वह यामवासियों से भी दम्पति के साथ सहयोग करने की याचना करता है, ताकि दम्पति श्रपना विवाहित जीवन सफलता-पूर्वक निभा सकें। इस भाषण के उपरान्त व न्त्रीर वधू को वर के घर एक जुलूस बनाकर वाजे की ताल पर नाचने गाते लिवाया जाता है। वहाँ वे उस भोपडे के मामने पहुँचाये जाते हैं, जहाँ दम्पति-को श्रपना विवाहित जीवन 'व्यतीत करना होगा। वहाँ पहुँचकर उनसे भोपड़े के दरवाले की श्रोर सुँह करके खड़ा रहने को कहा जाता है। वर दा मामा वा श्रीर वीर्द बुलुर्ग सामने वह एक नये वर्तन में से



डंडामी माड़िया गोडों में मृत व्यक्त की रिश्तेदा भोपड़े की छत पर चंद रमृति में लगाया जानेवाला लकड़ी का जाता है श्रीर उस जगह से सबके समोधि-स्तामया मेनहीर'। सामने वह एक नये वर्तन में से

4

के गाँवों में एक बड़ा घर होता है, जहाँ अविवाहित युवक और युवितयाँ इकट्ठे होकर रात्रि के समय नृत्य गान करते हैं। कुछ गाँवों में ऐसे दो घर होते हैं—एव युवकों के लिए और दूसरा युवितयों के लिए। बस्तर के माडिया और मुडिया लोग गाँव के बाहर सोने के लिए ऐसे बारिकनुमा घर बनाते हैं, जहाँ युवक और युवितयाँ रात्रि के समय मिल कर नृत्य-गान तथा कीड़ा करते हैं और अन्त मे थकने पर सो जाते हैं। गोतुल प्रथा मुझ्या लोगों के कुछ गाँवों में अपनी पूर्णता को पहुँच गयी प्रतीत होती है। यहाँ उसने

जाति ग्रौर कवीले के संगठन का स्थान ले लिया है। मुङ्गिया गोतुलों में ऐसे युवक श्रौर युवतियाँ मिलती हैं, जो एक ही गोतुल के होने पर भी एक ही क्रवीले के नहीं होते श्रौर यदि युवक श्रौर युवतियों का परिचय स्थायी मित्रता में परि-यत हो जाय तो स्राव-श्यकता होने पर उनमें विवाह-सम्बन्ध भी हो जाता है। प्रारम्भ में गोतुल ग्राम का सामू-हिक शयनकच्च (सोने का स्थान) था, जिसका उपयोग मुख्यतया

त्रविवाहित युवक श्रौर श्रवसर श्रा पडने पर ग्राम का पुरुपवर्ग करता था। इस का पुरुपों के मनोरंजन गृह या क्लाव के रूप में भी उपयोग होता था।

गोनुल के कई एक श्रिधकारी या श्रामपर होते हैं श्रीर उनके कार्य भी भिन्न-भिन्न प्रकार के हैं। कभी-कभी इन श्रिधकारियों के नाम रियासत या जमींदारी के कमचारियों की उपानियों के नाम पर रखे जाते हैं। वस्तर के मुढ़िया लोगों के एक गाँव के गोनुल के मुख्य श्रिधकारियों के नाम ये हैं—सलाऊ, नैधर, सिलादार श्रीर कीतनार। 'सलाऊ' गोनुल का मुखिया या प्रधान होता है। वह गोनुल मे घटने वाली मभी वातों के सम्बन्ध में जाति या ग्राम के गुरुजनों के प्रति उत्तरदायी है। नृत्य के लिए वहीं श्राजा देता है,

सामाजिक उत्सवों का स्थान श्रीर समय मी निर्धारित करत है श्रीर गोतुल के श्रन्य श्रिधकारियों पर नियत्रण भी रखत है। 'वैधर' ईंधन इकट्ठा करने तथा गोतुलगुरी में काड़ लगाने श्रीर सफाई कराने का प्रवन्ध करता है। 'सिलादार गोतुल के सदस्यों की हाज़िरी के लिए ज़िम्मेदार होता है। उसे गोतुल के सदस्यों की गोतुल में होनेवाले प्रत्येक कार्य-कम के बारे में सूचित करते रहना पड़ता है। सदस्यों के व्यवहार या श्राचरण के विषय में स्लाऊ को सूचना देना भी उसी का काम है। कोतवार नाज़िर का काम करता

है श्रीर जब सलाऊ गोतुल के किसी समा-रोह के श्रारम्भ होने की श्राजा जारी करता है, तो कोतवार सदस्य श्रीर सदस्यात्रों को बुलाता है। चलन के अनुसार सलाऊकोकुछ विशेपा-धिकार होते हैं। उदा हरण-स्वरूप, वह किसी भी युवती से प्रेम कर सकता है श्रीर सार्व-जनिक रूप से इसकी विज्ञति भी कर सकता है। वह जिस युवती को पसन्द करता है, उसे कुछ ऐसी सुवि-धार्ये होती हैं, जो अन्य युवतियों को नहीं



, मुङ्या गोंड़ जाति की युवतियों का एक समूह इनकी वेषभूषा श्रीर श्रतंकारों की समानता पर ग़ौर कीजिए। इस चित्र में ये एक उत्सव के समय नृत्य करने की तैयारी में हैं।

होतीं। जय तक गोतुलायालों को यह पता रहता है कि सलाऊ यमुक युवती को चाहना है, तय तक गोतुल के किसी पुरुप सदस्य को उस युवती से प्रेमानुरोध या प्रण्य करने का अविकार नहीं रहता। सलाऊ को यह भी अधिकार है कि वह अपने पाम जितनी चाहे उतनी युवतियाँ रखे। जब तक गोतुल का प्रधान विवाह नहीं करता, वह संस्था का एकमात्र अधिकारी बना रहता है, परन्तु विवाह के वाद एक नये सलाऊ का चुनाय होता है। यह चुनाय मर्वसम्मित से ही होता है। विवाह के वाद गोतुल के सदस्य का गोतुल मे आना ठीक नहीं समक्षा जाता। परन्तु यदि कोई विवाहित सदस्य गोतुल मे आए, तो उमे गोतुल के जीवन में प्रविष्ट होने या भाग लेने से रोकने

के किए सानि ना प्रोर्ट नियम नहीं है। मीनुन या प्रवान इकी गरीं न छाने के लिये के ल अनुगैतमात्र रच महता है, कन्तु करि इस वर भा केंद्रे सदस्य प्रामी प्रादत न लोहे, तो नीमून का आप मण्डल कुन्न केसे महिमम्बा इसभी हा प्रदेश करता है, जिनमें नाबार रोकर ऐसे एद्रम्य है। एक्सी आदन द्वीहर्नी पहली है। सबने दहले डलकी इन्या कामार में पुनरिया ही नहीं भी। केनव की लाकियों की सामाजिय स्थिति चौर मण्डि। इसरे मण्डियों री उम्र नग उनके मास्त्र म निर्देग गरी है, प्रस्तु एला ह की मंदिती पुर्णा आरा चीत्र की परत हती नहीं हों। पर काफी शासन सामी है। केंग्रल के दिनी स्वरण स श्रान्य गढनप के साथ प्रथमा बीत्र के विकी मुक्त हुनों का शेर्ल है बार्ड

रंगान्या की दे महत् हा उमरे पर में एक महाँ या नहीं नुसारति न भिने नित्रः हाडा गै। उट्टें। दार मुगरी, रिंद तीमी, वहीं एक हि इसरे दर्ब र्ज गती जिल्लि स्वर्षे लादव शीपना में बार मारता का काहारका कानी है। सम राजे भी करी हों। नहीं मन्दर्भ ती अमर्थ सुद्धार, बेंद्द गीर मार्थ ने भी अभिकार सो करी। मूल हार छ। ही व्याप्याव कर अर भेद भार हल क्ष्मित्र गाउँ कर्न 一本 李老 新奉人四年 क्षांत्र के के क्षा 夏季 1855 Ammy 15

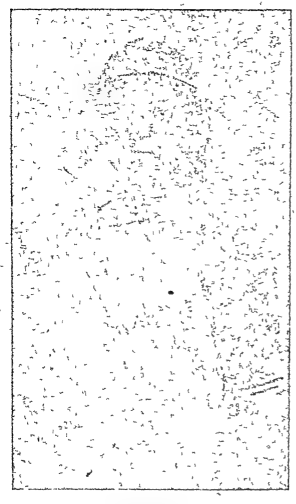
TY 3 1 4 5 5 7 7 3 4



त्य होत् एषा

ती जिसे उसी प पुरत है गात विकारनाम्बद्धाः वर महापूर्व वर्ष सम्बद्धाः त्तात्रः इवस्य कि \$3727 m 127 क्ष्मीर गण बोएन के बार-शसाल के साम न क्षांत है। इसे error or hire क्षां-ग्रांन पाले महाभवी दे रिप्यू नहीं का काम काम है है न्त्रीर स्वय-भगावित उच्चिति का स्टिन 对图 有三性下 FZ-स्र क्षार पर राज्य 此的行門 क्रीका मात्रही

के भगविष

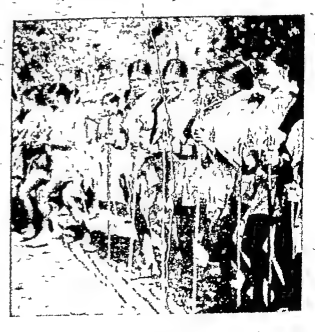


एक गोंड़ युवती

दाबते, वालों में कंघी करते तथा श्रन्य सेवाएँ करते हैं।
श्राचरण बनाने के लिए उनको कड़े संयम-नियम से रक्खा
जाता है। जहाँ लड़के श्रीर लड़िक्यों एक ही शयनकर्त्वा में
रहते हैं (जैसा कि बस्तर के मुड़ियों में प्रथा है), वहाँ छोटी
उम्र के लड़कों का काम लड़िक्यों करती हैं। मोजन के
बाद सच्या को गोतुलगुरी में प्रविष्ट होते ही उनका काम
श्रारम्भ हो जाता है; श्रीर इनकों बिना नागा हर शाम को
वहाँ हाजिरी देनी पड़ती है। वे पहले गोतुल के प्रधान को
शीश नवातीं हैं, फिर श्रुवकों की सेवा में जुट जाती हैं।
उनके वालों में कंघी करतीं तथा उनकी थकान मिटाने के
लिए हाथ पैर की मालिश करती हैं। तत्पश्चात् वे लड़कों के
साथ बड़ी रात तक नाचती-गाती हैं। थक जाने पर श्रपनेश्रपने मिन्नों के संरक्षण में वे घर को लीट जाती हैं।

शयन-कद्मा-भवन अधिकतर चनस्थली के मध्य में जंगली जातियों के बीच या गाँव से दूर—जैसा कि वस्तर में है—चना रहता है, ताकि किसी उत्सुक अन्वेषी के लिश्कि कोई अपरिचित न्यिक वहाँ न आ सके। घर को

जान-चूसकर चारों तरफ से बन्द रक्खा जाता है। दरवाज़े के रूप में सिर्फ एक छोटा स्राख रहता है, जिसमें से आदमी रेंगकर भीतर-बाहर आ-जा सकता है। कमरे का भीतरी भाग उपयोग के समय प्राय ब्रॉधेरे या धुएँ से भरा रहता है। बाहर से किसी को कुछ पता नहीं लग सकता। इसके अतिरिक्त शयन कत्ता का भ्रानृमण्डल शयन-कत्ता में घटनेवाली घटनात्रों के सम्बन्ध में किसी से कुछ भी न वतलाने के लिए प्रतिजाबद रहता है। प्रतिजा-भंग करने पर कड़े दराड दिए जाने की व्यवस्था रहती हैं। वहाँ की वार्त वतलाने का साहस करने पर लड़िकयों को भी दएड दिया जाता है। जब तक उन्हें अपने अपराधों की समा न मिल जाय, तब तक उन्हें नृत्य में भाग लेने की श्राज्ञा नहीं मिलती श्रौर किसी भी गोंडू लड़की की कल्पना में यह उसके लिए सबसे बड़ा ्दएड है। यदि लड़िकयों से उनके शयन-कच्चा-सम्बन्धी जीवन के विषय में प्रश्न पूछा जाय, तो वे तुरन्त सामने से हट जाती हैं। शयन-कत्ता-सम्बन्धी क़िसी बात का-प्रकट करने वाला सदस्य प्रायः रात के कार्य-क्रमों में शरीक़ नहीं हो सकता। इन शयन-कची में पाये जाने वाले संगठन का-प्रमाव जाति के जीवन पर बहुत पड़ा है ग्रौर शायद यहीं उस स्वाभाविक श्रनुशासन का कारण है, जो इन आदिम जातियों के जीवन में देख पडता है। [तेख के चित्र 'लखनऊ-विश्वविद्यालय द्वारा वस्तर को मेजे गये 'एनथोपोलोजिकल एक्सपीडीशन' द्वारा प्राप्त हुए हैं]



ढंडामी मादिया युवतियाँ (नृत्य करती हुईं)



चीनी महापुरुष कुङ्क या कनम्यूशियस

पिदने दो प्रशामी में इस भारत की को क्षत्यतम विश्वतिये। ये प्रव्यक्षित पाउरों के सामने राज एते हैं ; इस प्रश्तक में स्थिया के एक घन्य महापुर्य का परिचय काने जा को हैं, तो बीन ये एक रिजाल भाग जाता पुलित हैं।

प्रीर रहा प्राम्मा सम प्राया उत्ता पृति विश्व भारत वर विसे ती यन्ते के निया प्रतुत हुए तर पर ही निर्भर प्रती के पर चीतियों पर किसार इस प्रत मं कीरों से भी प्राधित कहा हुआ है। ततियों के तर प्रायत में है कि 'वर्ष के किसा उत्तर के स्ताहती बाने ही प्रार्थ पर्ता है। 'वर्षा प्रत्य के स्ताहती मां नीत प्रस्थित की भी वर्षा कि कि प्राप्त की मां का मां की प्राप्त हों साथ हाना।

दर्शने बार काम की कार कार में में किया है। विद्या अन्त मुद्रे कीर कार नाम है कि सीवार सका की कर में के की प्रक मिनिस्सार्की बानक में कार सब मुद्द कर कार है। के उन्हें कि कार्यार कहा सही में हैं। उसका चौवीसवाँ साल लग रहा था कि उसकी प्रेममयी माता की मृत्यु हो गई। यह असहा आधात उस मानव-हितेषी का कोमल हृदय सहन नहीं कर सका। माता की अंत्येष्टि किया समाप्त कर के अब उसने पुन अपने एकान्त को अपनाना प्रारंभ कर दिया। किर वही चिन्तन, मनन, शिच्चण आदि!

पूर्व के अनेक भाग्यवादी विचारकों ने मानव के दुः लों का निवारण पाया है प्राय सन्तोष और सहनशीलता में— दुः लों के अदर्शीकरण में । दुर्वलों को ऊँचा उठाना नहीं

वरन् उन पर दया करना उनका श्रादर्श रहा है। श्रीर इसी कारण श्रवला स्त्री श्रपनी शारीरिक दुर्वल-तास्रों के कारण उनकी मनोवृत्ति की ग्रिमिन्यिक की एक प्रमुख भूमि रही है। ''पति को स्वामी की तरह श्राजा देनी चाहिए, ग्रौर पत्नी को उसके श्रागे श्रात्म-समर्पेण करना चाहिए, उसका त्राज्ञापालन करना चाहिए। पति सदा नेतृत्व करता श्रीर श्राजा देता हुत्रा, तथा पत्नी सदा त्रानु-गमन श्रौर समर्पेण करती हुई चले। श्रीर ये सब बातें न्याय, पवित्रता श्रोर सम्मान पूर्वक निश्चित मर्यादा के भीतर ही होनी चाहिए," कन-प्यूशियस की तरह इस विचार के दार्शनिकों पोषक ग्रधिकाश जीवन में सदा ही यह दुर्घटना रही है कि स्वय उनका ही वैवाहिक जीवन सुखमय नहीं रहा है। लगभग २७ वर्ष की श्रवस्था में ही कनप्रयुशियस को श्रपनी पत्नी को त्याग देना

को अपनी पत्नी को त्याग देना
पड़ा । इतिहास को इसका कोई कारण ज्ञात नहीं
है और न स्वय कनफ्यूणियस ही ने इस विपय पर
प्रकाश डाला है। पर इतना निर्विवाद है कि यह दुर्घटना
पत्नी के किसी दुण्कृत्य के कारण नहीं घटी, क्योंकि कई
साल बाद जब कन्फ्र्यूशियस ने उसकी मृत्यु का समाचार
मुना, तो वह दु.खी हुआ और उसने उसके प्रति अपना
प्रेम प्रदर्शित किया था।

इस विवाहोच्छेद का कारण यह भी नहीं कहा जा सकता वह मौलिक रूप से विवाह के विरुद्ध और ग्राजीवन

ब्रह्मचर्य का पद्मपाती रहा हो, क्योंकि एक बार लू (चीन का एक प्रदेश) के राज्याधीश से विवाह पर बात करते हुए उसने कहा था — "विवाह मनुष्य की एक स्वाभाविक श्रवस्था है, जिसके द्वारा वह इस ससार में श्रपना कर्तिंथ पूरा करने की योग्यता प्राप्त करता है।"

लू का राज्याधीश अपने मुसाहिनों के प्रमाव से पहले तो कनफ्यूशियस की शिक्ता का विरोधी हो गया था, पर दिनों-दिन विगड़ती हुई राज्य की अवस्था ने उसे विवश किया कि इस विचारक से सहायत। प्राप्त करें और

राज्य के साथ मिटती हुई अपनी सत्ता को पुन स्थापित करें। अत-एव कनफ्यूशियस फिर सार्वजनिक जीवन में एक मत्री के रूप में श्राया। इस पद पर स्थापित होते ही उसने लोकहित के अनेक कामों से राज्य की अवस्था में कायापलट कर दिया। मत्री के पद के साथ ही उन दिनों प्रधान न्यायाधीश का पद मी जुड़ा हुआ था। अतएव शासन के साथ साथ उसे न्याय भी करना पड़ता था।

एक वार ग्रावारागर्दी की हालत में त्से प्रदेश की सीमा में पहुँचने पर उससे वहाँ के राज्याधीश ने प्रश्न किया था—"ग्रच्छा शासन किसे कहते हैं ?"

कनप्रयूशियस ने तत्काल जनाब दिया—"ग्रच्छे शासन की सफलता उस स्वाभाविक सम्बन्ध को कायम रखने में हैं, जो मनुष्य-मनुष्य के वीच होनी चाहिए । शासक में

राजोचित चरित्र, प्रजा में राजमिक्त, माता-पिता मे वात्सस्य श्रीर वचों में श्रद्धा होनी चाहिए।"

सरदारतंत्र के ध्वसावशेष पर खड़ी ग्राज की पीढ़ी को यह वक्तव्य ग्रक्विकर हो सकता है, पर दो-ढाई हजार वर्ष पूर्व के उस ग्रवकारपूर्ण ग्रुग में, जब कि सम्यता ग्रपनी शेशवावस्था से धीरे-धीरे उठ रही थीं, इतना कह सकता भी क्या कुछ ग्रासान था ? उन दिनों न्याय होता था सरदारों ग्रीर राजाग्रों के लिए, ग्राम जनता के लिए नहीं। कनक्ष्यूशियस ने इस प्रया को भंग किया ग्रीर ग्रपने



चीन का श्रप्रतिम महापुरुष कनप्यूशियप (ईस्त्री पूर्व ४४० — ४७ म)

तियोगन्त से उसने एक बार एक दुश्चरित्र मरता को ल्रिट दिया। इस प्रभृतपूर्व कार्य पर लोभ का एक जन्द्र भट पर हो कि पर सम्पृथियन के शिष्यों क्रीर वित्रों तर कि पर हो हो। पर यह ग्रटल था। उसने कहा— के श्राप्त हो की भारताश्री का ग्राटर करना है, गीरि अस ग्रानी पर है। पर ग्रापकी ग्रनी ग्रापे ग्रजान पर में है। क्या पापकी भारताश्री के बहुतेरे व्यासाय हैं। हैं। हैं। हैं। के पहाने में साधारण से नमते हैं, पर प्रवास्त में नमुख की वहा ग्रप्यार्थ बना हैं है। कि पहाने पर प्रवास हैं। हैं। हैं। हैं हों हैं की स्वास हैं। कि पहाने में साधारण से नमते हैं, पर प्रवास हैं है। कि हैं। कि पहाने में साधारण से नमते हैं, पर प्रवास हैं। कि हैं। कि हैं। कि पहाने में साधारण से नमान हैं। कि हैं।

न हेर्न्ड एक देखिक धानेक रापराधी का धानाधी था, निने माप, वरना एवंट्रेंगे हीती, ज्याय के साथ दिश्यकान होता।"

वर महिनारियों का इतने ने
कालाम नहीं हो गा। उननी
है एवं स्त्रीर भीन पहता हो गया, मो
है राज्य हो इसने उपनि भी हुई।
15 मैं राज्य हो उसनी खीर जनता
में मुझ मंदीद से पहोन के शहन
तो का स्वयापीय भी रामगुर्व
का स्वयापीय भी रामगुर्व
का स्वयापीय भी रामगुर्व
का स्वयापीय भी रामगुर्व
का स्वयापीय स्वयं मह दान वर
भी राम या सम्बद्धीयन मी सी-यो
नहीं दिल्ला स्वयं, को खनता में हुई
मानु जीय हो कर्मद्वास स्वयं के

रहे के राम है हैं। हैं। किनी पर पर कियात्वाद बन की उसती किया के राज्या के की जिल्ला का पर्त किनी काफ पर पर करम्भावेषण के उसते की जीवद की पासा पर सर्व करों।

वस्त्रहित्या है तह है। शिवरो मी ध्रम प्रस्ति । व दे की प्रश्ने मा स्वर्थित किया, दे विकास सोव ने प्रस्कृति । से मानत सार सर रहे में देश में पहले मौत मान के बीठ मा नहित्या सार शर्दे ।



क्रमप्रयू शिवस

उसका चौवीसवॉ साल लग रहा था कि उसकी प्रेममयी माता की मृत्यु हो गई। यह असह आधात उस मानव-हितैषी का कोमल हृदय सहन नहीं कर सका। माता की श्रत्येष्टि किया समाप्त कर के अब उसने पुनः श्रपने एकान्त को अपनाना प्रारंभ कर दिया। किर वहीं चिन्तन, मनन, शिच्या ग्रादि।

पूर्व के ग्रानेक भाग्यवादी विचारकों ने मानव के दुः लों का निवारण पाया है प्रायः सन्तोष स्रौर सहनशीलता में---दु. लों के ग्रदर्शीकरण में। दुर्वलों को ऊँचा उठाना नहीं

वरन् उन पर दया करना उनका ब्रादर्श रहा है। ब्रौर इसी कारण अवला स्त्री अपनी शारीरिक दुर्वल-तात्रों के कारण उनकी मनोवृत्ति की श्रमिव्यक्ति की एक प्रमुख भूमि रही है। ''पित को स्वामी की तरह आजा देनी चाहिंए, श्रौर पत्नी को उसके श्रागे श्रात्म-समर्पण करना चाहिए, उसका आजापालन करना चाहिए। पति सदा नेतृत्व करता श्रौर श्राज्ञा देता हुया, तथा पत्नी सदा अनु-गमन क्रोर समर्पण करती हुई चले। श्रौर ये सब वार्ते न्याय, पवित्रता श्रौर सम्मान पूर्वक निश्चित मर्यादा के भीतर ही होनी चाहिएँ," कन-प्रयूशियस की तरह इस विचार के पोपक श्रोधकाश दार्शनिकों के जीवन में सदा ही यह दुर्घटना रही है कि स्वयं उनका ही वैवाहिक जीवन सुखमय नहीं रहा है। लगभग २७ वर्ष की श्रवस्था में ही कनप्रयूशियस को ग्रपनी पत्नी को त्याग देना पड़ा । इतिहास को इसका कोई है ग्रौर न स्वय कनक्ष्यूशियस ही ने इस विषय पर

प्रकाश डाला है। पर इतना निर्विवाद है कि यह दुर्घटना पत्नी के किसी दुष्कृत्य के कारण नहीं घटी, क्योंकि कई साल वादं जब कन्भ्यूशियस ने उसकी मृत्यु का समाचार सुना, तो वह दु खी हुन्रा ग्रौर उसने उसके प्रति ग्रपना प्रेम प्रदर्शित किया था।

इस विवाहोच्छेद का कारण यह भी नहीं कहा जा सकता कि वह मौलिक रूप से विवाह के विरुद्ध और आर्जीवन

ब्रह्मचर्यं का प्रच्पाती रहा हो, क्योंकि एक बार लू (चीन का एक प्रदेश) के राज्याधीश से विवाह पर वात करते हुए उसने कहा था — "विवाह मनुष्य की एक स्वाभाविक श्रवस्था है, जिसके द्वारा वह इस संसार में श्रपना, कर्त्तव्य पूरा करने की योग्यता प्राप्त करता है।"

लू का राज्याधीश श्रपने मुसाहिवों के प्रभाव से पहले तो कनफ्यूशियस की शिक्ता का विरोधी हो गया था, पर दिनों-दिन बिगड़ती हुई राज्य की श्रवस्था ने उसे विवश किया कि इस विचारक से सहायत। प्राप्त करें और

राज्य के साथ मिटती हुई अपनी सत्ता को पुनः स्थापित करें। श्रतः एव कन्प्यूशियस फिर सार्वजनिक जीवन में एक-मंत्री के रूप मे श्राया। इस पद-पर स्थापित होते ही उसने लोकहित के अनेक कामों से राज्य की अवस्था में कायापलट कर दिया। मंत्री के पद के साथ ही उन दिनों प्रधान न्यायाधीश का पद भी जुड़ा हुन्ना था। त्रातऐव शासन के साथ-साथ उसे न्याय भी करना पड़ती था।

एक बार आवारागर्दी की हालत में त्से प्रदेश की सीमा में पहुँचने पर उससे वहाँ के राज्याधीश ने प्रश्न किया था-"अच्छा शासन किसे कहते हैं ?" ें

कनप्रयशियस ने तत्काल जवाब दिया-- "ग्रच्छे शासन की सफलता उस स्वाभाविक सम्बन्ध को कायम -रखने में है, जो मनुष्य-मनुष्य के वीच होनी चाहिए । शासक में

राजोचित चरित्र, प्रजा में राजभिक्त, माता-पिता में वालस्य श्रौर वचों में श्रद्धा होनी चाहिए।"

सरदारतंत्र के ध्वंसावशेष पर खड़ी ब्राज की पीढ़ी को यह वक्तव्य श्रक्चिकर हो सकता है, पर दो-ढाई हजार वर्ष पूर्व के उस श्रवकारपूर्ण युग मे, जब कि सम्यता श्रपनी शैशवावस्था से धीरे-धीरे उठ रही थी, इतना कह सकना भी क्या कुछ ग्रासान था ? उन दिनों न्याय होता था सरदारों श्रीर राजाश्रों के लिए, श्राम जनता के लिए नहीं। कनप्रयृशियम ने इस प्रथा को भंग किया ग्रीर ग्रपने



चीन का श्रप्रतिम महापुरुप कनफ्यूशियप (ईस्वी पूर्व ४४०- ४७८)

कारण ज्ञात नहीं

न्यायाधीश-पद से उसने एक बार एक दुरचरित्र सरदार की प्राण्दं ह दिया। इस अभूतपूर्व कार्य पर कीम का एक समुद्र उमड़ पड़ा और कनफ्यूशियस के शिष्यों और मित्रों तक को इस पर आपित हुई। पर वह अटल था। उसने कहा— "में आप लोगों की भावनाओं का आदर करना हूँ, गोिक आप गलती पर हैं। पर आपकी गलती आपके अज्ञान पर निर्भर है। क्या आपको मालूम नहीं है कि बहुतेरे अपराध ऐसे होते हैं, जो देखने में साधारण-से लगते हैं, पर अव- हेलना करने पर कालान्तर में मनुष्य को बड़ा अपराधी बना देते हैं। किर एक ऐसा सरदार तो, जो स्वभाव से ही पालड़ी, सुआ, निन्दक और अत्याचारी है, कठिन-से-कठिन सजा के योग्य है। जिसके लिए आप अफसोस कर रहे हैं, वह

न सिर्फ़ एक बिक अनेक अपराधों का अपराधी था, जिसे माफ करना कमज़ोरी होती, न्याय के साथ विश्वासधात होता।"

पर रूढिवादियों का इतने से समाधान नहीं हो सका । उनकी ईंप्यों श्रीर कोध बढता ही गया, गो-कि राज्य की इससे उसति ही हुई। लू के राज्य की उन्नति श्रीर जनता के मुख संतोप से पड़ोस के राज्य से का राज्याधीश भी जलभुन गया। सत्रभयत्न करके थक जाने पर भी जब वह कनफ्यूशियस को नीचा नहीं दिखा सका, तो श्रन्त में लू के राज्याधीश को कर्नत्यभुष्ट करने के लिए उसने श्रपने राज्य की चुनी

रुई सुन्दिरियों का एक दल उरहार-स्वरूप लू के शासक फे दरवार में में जा, जिन्हों ने अपने जादू का चमरकार आते ही दिनाया। इन युवितयों के जाल में फेंसकर लू के राजा ने महल ते निकलना और राजकाज देखना ही छोड़ दिया। जनक्यूशियम ने उसे कर्त्तब्य-पथ पर लाने की वड़ी चेस्त की, पर यह उसने सुधार नहीं सका। अन्त में ग्लानिक हो कर वह त्यामपत्र देकर चलता बना।

कनकर्शियम के लिए एक लेखक ने लिया है कि किन अपूजियम से यन्त्रा यह रोई छादनी नहीं जान पाया कि कर पर महिल् करना नाहिल, कर तर उन पर हिथर हुएगा बाहिए और पप उत्ते स्थाग देना नाहिए।'

पर्धे मानारहंशी हरते कितने के बाद वह किर प्रवने

जन्म-स्थान को लौटा, श्रीर श्राप्तिर बुढ़ापे ने उमे श्रा घरा। इस बीच उसकी स्त्री मर चुकी थी श्रीर लू को वापस श्राने के साल भर के भीतर ही उसका बच्चा भी जाता रहा। इस दार्शनिक के श्रथक प्रयत्नों को प्रेरणा देनेवाले दिवास्वप्न श्रव भंग हो चले थे। परिपक्च श्रवस्था श्रीर विचारों ने उसे श्रव बहुत शान्त श्रीर मुस्थिर बना दिया था, यद्यपि श्राप्तिरी दम तक वह लोकशिक्षण का कार्य करता ही रहा। पर श्रन्त में जब उसकी शारीरिक दुर्व-लता बढती गई श्रीर श्रपने स्वस्थ जीवन का भरोसा उठता गया, तो उसे श्रपनी श्रसफलता का बड़ा दुख़ होने लगा। यद्यपि उसके सिद्धांतों का प्रचार बड़ी तेजी से हो रहा था श्रीर सहस्तों जान पिपासु उन पर चिन्तन कर

> रहे थे, साथ ही चुने हुए शिष्यों का एक विश्वासपात्र दल भी उसकी शिचा के ग्राधार पर लोक-शिच्चण का कार्य करने लगा था, पर कनपयूशियस ने इससे कहीं ग्राधिक की ग्राशा कर रक्की थी।

> क्नफ्यृशियस ने श्रन्य लोक शिक्कों की तरह श्रपना कोई श्रलग धर्म नहीं स्थापित किया, यत्रिप उसके बाद 'कनफ्यूशियन धर्म' नामक एक मत स्वयं ही पैदा हो गया, श्रीर श्राज के चीन का लगभग एक-तिहाई जन समृह इसी मत को मानता है।

कनप्रयृशियस के जीवनकाल का वह समय, जब कि वह मुसी



कनफ्यूशियस (लोकशिज्ञक के रूप में)

मूर्वता के श्रीर क्या है ?' पर इसके उत्तर में कनप्यूशियस कहता—'मानव समाज से दूर हटकर उन पशुश्रों या पित्त्यों के साथ रहना भी तो, जो मनुष्य को समक नहीं सकते, किसी के लिए श्रसंभव है ।' वह इन लोगों से पूछता, 'श्राखिर श्राप ही बताइये कि यदि में पीड़ित मानव का नहीं, तो श्रीर किसका साथ दूं ?'' पर दो हज़ार वर्ष पूर्व के वे चीनी उसकी यह बात समक्त नहीं पाते थे श्रीर इस मुसीवत की हालत में भी जब वह लगातार उपदेश देता, पीड़ित जनों को श्राश्वासन देता श्रीर एक श्रादर्श राज्य की स्थापना के स्वप्न देखता हुश्रा भ्रमण करता, तो वे लोग उसे एक पगला समकते थे।

उसका वह त्यादर्श राज्य कभी भी स्थापित न हो सका, किन्तु उसकी दी हुई शिचा दृढ़ रूप से आनेवाली पीदियों के मन पर ब्रिङ्कित हो गई। लगातार ढाई हज़ारे वर्ष से लाखों करोडों मनुष्यों के हृदय पर शाधन करते रहना क्या किसी भी वड़े-से-वड़े साम्राज्य का अधिपति होने से कम गौरव की बात है ? इतिहास में सिकदर, चंगीज़खा और नैपोलियन जैसे स्रनेक विश्वविजेतास्रों की भव्य गाथाएँ हमें मिलती हैं, पर वे अब इतिहास के पन्नों ही मे रह गई हैं। इसके विपरीत, विजेतात्रों का एक और वर्ग भी हमें मिलता-है जिन्होंने मनुष्य को कुचलकर भूमि या सपत्ति पर विजय पाने के बजाय अपना सर्वस्व त्यागकर मनुष्यों के हृदय पर विजय पाने ही में । श्रिधिक सतीय, माना । ऐसे लोग प्राय अपने जीवनकाल में भिखारी ही रहे—उनमें से बहुतेरे पीड़ित भी किये गये किन्तु श्राज न सिर्फ इति-हास ही में उनके नाम स्वर्णीत्रों में श्रिक्कित हैं, प्रत्युत उनका प्रकाश हज़ारों-लाखों घरों का श्रंधकार दूर करता हुआ उनकी ग्रमरता का परिचय दे रहा है। कनप्रयू-शियस इसी प्रकार के लोगों में था।

कनफ्यूशियस ही के समकालीन एक और महात्मा चीन में हो गये हैं, जिनका वहां की जनता पर काफी प्रमाव पड़ा है। इन महापुरुप का नाम था लाग्रोले। लाग्रोले का जन्म कनफ्यूशियस की माति उच थेणी के परिवार में नहीं, वरन् एक गरीब भोपडे में हुन्ना था। कनफ्यूशियस जिन सिद्धान्तों का चीन में प्रचार कर रहा था, वे लाग्रोले के सिद्धान्तों से बिलकुल भिन्न थे। कनफ्यूशियस जीवन और संसार से दूर भागने के बदले उसे अविक सगठित और सुखपूर्ण बनाने का पज्जपाती था, कि लाग्नोले ससार को छोड़कर उदासीन भाव प्रहण

के पन्न में थे। कहते हैं, एक बार चीन के इन दो

समकालीन महापुरुषों की मेंट हुई थी। उन दिनों लाग्रोलें पेकिझ नगर के समीप ही बन में एकान्तवास कर रहे थे। उनकी ग्रायु इस समय लगमग १०० वर्ष थी। कनप्रयु-शियस ने ग्रत्यन्त विनम्रतापूर्वक इस वृद्ध महात्मा से उनकी शिचा-या उपदेशों के सर्वध में कुछ वतलाने के लिए प्रार्थना की। कहते हैं कि लाग्रोलें ने उसे ग्राहे हाथों

लिया ग्रौर उलटे उसे फटकारना शुरू किया। पर कन9सूशियस इससे तनिक भी विचलित या नाराज न हुआ। वह शुद्ध जिज्ञासा के भाव से प्रेरित होकर लाख्रोले के समीप आया था और श्रद्धा के साथ उसकी सारी बातें सुन रहा था। लाम्रोले ने पूछा-"ताउ(बहा) के वारे में तुमने क्या जान पाया है ?" इस प्रश्न के उत्तर में कनफ्यूशियस ने कहा, "श्रफसीस । में पिछने ३० वर्षों से उसकी खोज में हूं, पर ग्रव तक मैं उसे नहीं जान पाया।" कहतें हैं इस पर लाग्रोले ने कनक्यूशियस की एक साधारण कोटि का मनुष्य सममकर तत्त्व के सबध में श्रिधिक कुछ भी न बताया। वास्तव में, लाश्रीलें ने कनप्रयूशियस के प्रति बड़ा झप्रिय बर्त्ताव किया। पर कनप्रयूशियस ने तनिक भी दुरा न माना। उलटे वह लाञ्रोले के बारे में ऊँचा भाव लेकर ही वापस आया। ेहमें उपर्युक्त घटना से कनप्रयूशियस, के चरित्र की एक विशेष भलक मिलती है। यह सचमुच ही एक सचा 'मनुष्य' मात्र था ग्रीर इससे ग्रधिक होने का उसने कभी भी दावा नहीं किया । यदापि उसके वाद उसके नाम से एक मत स्थानित हो गया, यहा तक कि लोग उसके नाम पर

का दावा किया, न अपने को पैगंतर या मसीहा ही वतलाया।
कनक्यूशियस की शिक्षा का सार उसके द्वारा प्रतिपादित इस सुन्दर वाक्य में निहित है 'दूसरों से तुम अपने
प्रति जैसे वर्ताव की आशा करते हो, वैसा ही वर्ताव
तुम स्त्रय भी औरों के साथ करो।" वास्तव में संसार
के अन्य कई धर्म-संस्थापकों—बुद्ध, जरस्तुत्र या मुहम्मद—
में और कनक्यूशियस में एक महान् अन्तर है। उन
लोगों ने प्राचीन सामाजिक या धार्मिक रुदियों के दाँचे
को गिराकर उस पर एक नई इमारत खड़ी की थी।
इसके विपरीत कनक्यूशियस न तो विध्यस न विल्कुल
नवीन रचन। ही का पन्त्राती था। वह समाज के ढाँचे
को उसका प्राचीन रूप स्थायी रखते हुए और भी अधिक
संगठित करने का पन्त्राती था।

मंदिर वनाकर उसकी पूजा भी, करने लगे, प्रन्तु स्वयं

उसने ग्रपने जीवनकाल में न कभी किसी श्रलौकिकता



हिमालय से होड़— अजय एवरस्ट पर चढ़ाई

मनुष्य के अदम्य साहस और जीवट का नाप हमें उतने प्रखर रूप में शायद ही कहीं मिलेगा जितना प्रकृति से लोहा जेने के उसके अनवरत प्रयासों में मिलता है। जहाँ-जहाँ भी प्रकृति ने उसे लजकारा है, मनुष्य ने उसकी चुनौती को हँसते-हँसते स्वीकार किया है और यदि कहीं-कही उसे मात भी खाना पड़ी है, तो अधिकांश में उसने प्रकृति को नीचा भी दिखाया है।

प्रवेतराज हिमालय की हिमाच्छादित गगनचुम्बी चोटियाँ चिरकाल से मनुष्य को श्रपने श्रनुपम रह-स्यमय धीदर्थ से विस्मय-विमुग्ध करती श्रा रही हैं। इन श्रमात प्रदेशों में श्रनन्तकाल से प्रकृति की जो लीलाएँ

होती ब्रारही हैं, उन्हें जानने का द्भुतृहल मनुष्य के मन में होना स्वाभाविक है। पाश्चात्य वैज्ञाः निकों श्रीरयात्रियों ने इस रहस्य का प्रनुक्धान करने के लिये श्रनेकी बार प्रयत्ने किये हैं। वास्तव में ये लोग किसी मी गरत को अजात नहीं रहने देना चारते। ग्रपने इन प्रयक्षों में हैं उठ हैं राते मृत्य रा श्रालिंगन परते में भी वे श्रामा-पीद्या मही करते । उनकी ज्ञान-निष्ठान शिप्सा, प्रकृति के रहस्यों मी उद्धारनं करने की उनकी उल्हंडा श्रीर माकृतिक शतियों पर निज्य प्राप्त करने महत्वाभीका दिन पर दिन मनत होती का की है। दिवा सम की संभार-परिद्र ने।ियो प्रयत्न किये जा रहे हैं, वे , उनकी इस महत्वाकां ना के स्पष्ट उदाहरण हैं।

संसार के सबसे ऊँचे शिलर

्हिमालय प्रदेश मे २०००० फीट रा ऊँचे ग्रानेक शैल-

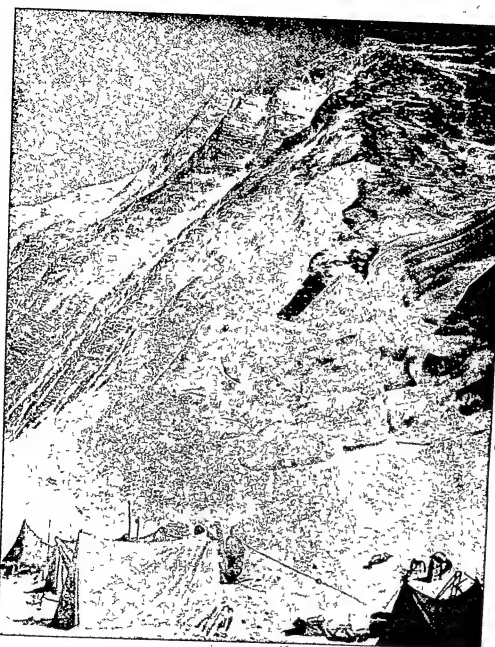
शिखर हैं। उनमें गौरीशकर या एवरेस्ट (२६१४१ फीट), कंचन जघा (२८१४० फीट), नंगा पर्वत (२६६२० फीट), नन्दा देवी (२५६४५ फीट), ग्रौर कामेट (,२५४४७ फीट), नाम के पाँच शिखरों ने मानव-समाज का ध्यान विरोष रूप से श्राहण्ट फिया है। इन पर विजय प्राप्त परने की प्रानेक वार चेष्टाएँ की गई है। परन्तु ग्रमी तक 'कानंद' ग्रीर 'नन्दा देवी' को छोड़रर नेप गमी चोटियाँ ग्रजेय वनी हुई है। नाना प्रकार की विद्यागयी ग्रीर ग्रापटाची को केनने, वीतियाँ सार्का सुन्ती की श्राहुतियाँ चढ़ाने श्रीर यार म्यार जिल्ल प्रचान होने पर भीचे सार्सं फ्रीर मननते भागेणी निराय नहीं हुए हैं।



धावा योलनेवाली की माजमजा

्या शिक्य प्राप्त अरने ये। लिए ं पोठ पर नंशा पुत्रा यंत्र कायनीत्वन प्रोहेटमा है, जिस्की बडी-इपर अपने में की अभीरंग तन हमाई के बायुग्रस्य वान वस्या में सांस नेना रूपक होता है।

चढ़ाइयाँ की हैं। पर बार - बार प्रयत्न करने



गौरीशंकर पर चढ़ाई करनेवाले वीरों का एक शिविर

इस चित्र में सन् १६२२ के धावे के समय २६००० फीट की कंचाई पर स्थापित चौथे पड़ाब का दृश्य है। सामने पवरेस्ट का उत्तर-पूर्वाय रक्षध है। इतनी कंचाई पर देश ढालना कोई खिलवाड़ नहीं था। यहां के बातावरण में हवा इतनी सूक्तम मात्रा में रहती है कि सांस लेने में बड़ी कठिनाई होती है। कोटो 'माउंट पवरेस्ट किसटो'।

मानव के जानभएडार को भरने के लिए वे निरन्तर प्रयत्नशील हैं, चाहे उन्हें सफलता भिले या न मिले।

प्वरेस्ट, हिमालय ही का नहीं, समस्त संसार का सर्वोच पर्वत-शिखर है। बगाल के स्वर्गीय राधानाथ सिकदर निक काल में इसके ग्रादि ग्रन्वेषक माने जाते हैं। पर्वतारोहियों ने भी इस पर ग्रनेक बार

पर भी श्रभी तक पूर्ण सफलता प्राप्त नहीं हो सकी है। सन् १६३३ में वायुयानों द्वारा अवश्य इस चोटी की परिक्रमा करने ऋौर ३३००० फीट की ऊँचाई से उसके दर्शन करने में सफलता प्राप्त हुई थी। ३३००० फ़ीट भी ऊँचाई तक वायुयान द्वारा उड़ान लेना भी कुछ कम जीवट का काम नहीं है, परत वास्तविक विजय का सेहरा ती पैदल यात्रियों ही के सिर वाँधा जायगा । इस रहस्यमय श्रजेय पर्वतराज का व्यो-रेवार श्रौर विस्तृत वृत्तान्त ज्ञात करने का एकमात्र उपाय पैदल चढ़ाई करना ही है।

सर फ्रांसिस यंग-इसर्वैड

एवरेस्ट प्रदेश की
यात्रा करने श्रीर उसके
सर्वोच्च शिखर तक पहुँचने
की प्रेरणा पाश्चात्य लोगों
में सबसे पहले सर फांसिस
थंग-हसर्वेड को हुई ।
यह १८६३ ई० की वात
है। पर उस समय बहुत
कुछ ज़ोर लगान पर भी

सर फासिस की योजना कार्य रूप में परिगत न हो सकी । उसके वाद १६०६ श्रीर १६०८ में इस योजना को फिर से उठाया गया । परतु दोनो ही बार राजनैतिक कारणों ने चढाई के विचार को तिलाञ्जलि दे देनी पड़ी । तदनन्तर महायुद्ध के वाद पुन इस श्रोर ध्यान दिया गया । इस बार भी सर फांसिस श्रागे श्राये । सर फासिस यंग-इसवेंड ने इस संवंध

में कभी भी श्राशा न छोड़ी। सुप्रसिद्ध पर्वतारोही ब्रिगेडियर-जनरल ब्रुसं का तो यहाँ, तक कहना है कि हिमालय पर विजय प्राप्त करने की लालंसा , रखते हुए ग्रान तक किसी ने भी सर फ्रांनिस क्री-सी लगन श्रीर श्रध-वसाय से काम नहीं किया है। बास्तव में यात्रा से पूर्व की समस्त कठि-नाइयो पर विजय प्राप्त करना उन्हीं का काम था । उनकें ही परिश्रम के फलस्वरूप ग्रागे के यात्रियों के लिए इस कार्य की ग्रीर बदने का रास्ती पहले पहल खुला.]

र ख्या खुयाना **रास्ते की खोज**ः

१६२१ में कर्नल हावर्ड वरी के नेतृत्व में एवरेस्ट- शिलर पर चढ़ाई करने का पहला प्रयत्न ग्रारम्भ हुग्रा। इस दल का काम सुख्य रूप से एवरेस्ट- शिलर के ग्रात-पास के मुभाग की भौगोलिक जानकारी हाविल करना था। कई मप्ताह प्रयत्न करने के बाद इस दल के उदस्य २३००० फोट की जैवाई तक पहुँच

पाये । पर उसके बाद उन्हें बापस लीट झाना पढ़ा । इसी दल ने झगले वर्ष बदाई क्रोनेगोंने भ्रासेटियों के लिए समता तब किया । यह मस्ता न्रथ लगभग निश्चित-सा हो गया है । दार्जिनग से फालिपोट, टाटुंग, चम्बी, फांगी, जींग, एपमाज़ीग, रिमाक्टोनेग, महारहींग होक्स भींगचू नहीं की पाटी को पार कर्ष रंग्डक नामक न्यान में पहुँचना होता है । यह स्थान



संसार के सर्वोच्च शिरार की गर्वोत्तत मुद्रा श्रीर क्षीणकाय मानव की उपने होड़

यह चित्र २८००० फ़ीट की कँचाई पर में डा० समन्वेन द्वारा निया गया था, नवित्र प्रार्थन ने माथ उन्होंने १६२४ में पनरेस्ट की जीवने की माइअपूरी प्रयाम किया था। चित्र में पहाड़ी उन्न पर ग्रिन चहाई करते हुए नार्टन हैं, जो वर्फ की जिलाकी में लोडा नेते हुए २८१०३ कीट नजा। पहेंचे थें।

एवरेस्ट-शिखर ते लगभग १५ मोल नीचे नेगल श्रीर तिद्यत श्री सीमा पर स्थित है। याँ से ए रिस्ट-शिन्स द्यासानी से देन्या जा सत्ता है।

ब्रस-इन

श्ववट वरी के दल के रापन द्रा जाते पर जनरण कुछ हे नेतृत ने एक आगेरी दल :

१६२४ ई० में फिर एक

दल संगठित किया गया।

कर्नल नार्टन थे। इस दल

में भी १३ यूरोपियन सदस्य

शामिल थे और सबको

पर्वतारोहर्ण का

श्रनुभव था ।

नार्टन स्वय बहुत ही बहा-

दुर श्रीर जवॉमर्द छादमी

था। कठिनाइयों से तो

वह घवड़ाता ही न था।

पर २७५०० फीट की

ऊँचाई पर पहुँचकर नार्टन

का शरीर वेकाबू होने

लगा। वर्फ की चकाचौंध

में पड़ने से उसकी ग्रॉलें

बहुत ख़राव हो गई।

उसे श्रपने नेत्रों से प्रत्येक

वस्तु दोहरी दिखाई पड़ने

लगी। ग्रव उसके लिए

बढ़ना दूमर हो गया।

परन्तु फिर भी वह प्राणीं

की बाज़ी लगाकर आगे

बदता ही चला गया श्रीर

एक-एक कुर्दम

नेता ः लेफ्टिनंट

श्रन्छा

कर्नल

गया। इस दल में १३ यूरोपियन और ६० कुली शामिल थे। यह दल मई १६२२ के शुरू में रंगबुक पहुँच गया। धीरे-धीरे ये लोग २६६६० फीट की ऊँचाई तक जा पहुँचे, यद्यपि बीच में उन्हें एक ज़बर्दस्त बर्फ के तूफान ने ग्रा घेरा।

७ जून १६२२ की बात है। २६००० फीट की ऊँचाई

पर फिर से पड़ाव डालने की कोशिश की जा रही थी। २६००० फीट ऊपर पहुँचते ही कुलियों को नीचे लौटा दियां जायगा, ऐसा निश्चय किया गयो था। पर शुरू में कुछ खड़ी चढ़ाई पड़ती थीं। पग-पग पर इस बात की श्राशंका बनी रहती थी कि ् अपर चढ़ते समय यात्रियों पर कहीं बरफ की चट्टाने खिसककर न गिरने लगें। मलेरी, क्राफोर्ड श्रौर समरवेल नामक तीन श्रारोही चौदह मज़दूरों को साथ लेकर श्रागे वढ रहे थे। बर्फ वहुत पोली थी। कहीं-कहीं तो घुटनों तक बर्फ़ में घॅस जाने की नौवत श्रा जाती थी। ग्रागे की चढ़ाई इससे भी कठिन थी। इसलिए श्रव सव लोग कमर में रस्से वाँधकर आगे बढ़े। दोपहर को डेढ़ वजे के

लगभग एकाएक वडे ज़ोर

की गड़गड़ाहट की ग्रावान

हुई । ऐसा सुन पड़ा मानो विकट भूचाल श्रा गया हो । मालूम हुश्रा, एक विशालकाय वर्षीला पर्वतखर हिसक-कर धेंस पड़ा है । इसके नीचे मलेरी, क्राफोर्ड श्रीर समरवेल तीनों ही बीर यात्री दव गये ! श्रापस में रस्सों से जकड़े होने के कारण ये लोग तो किसी तरह बाहर निकल श्राये, परन्तु इत-कुछ कोशिश करने पर भी सात कुली इस दुर्घटना से न बचाये जा सके | वे सदा के लिए हिमालय की गोद में सो गये ! यह अपने ढंग की पहली दुर्घटना थी । इस तरह एवरेस्ट-शिखर तक पहुँचने का प्रथम प्रयास इस लोमहर्षक दुर्घटना के साथ समाप्त हुआ । कनल नार्टन

पर सत्यान्वेपी वीरों की जिज्ञासा की लौ ऐसे संकटों से बुक्तनेवाली चीज़ नहीं।

इसके



जार्जे मलेरी श्रीर कर्नुल नार्टन

यह १६२४ में कर्नल नार्टन के नेतृत्व में सगठित चढ़ाई का चित्र है। इस चित्र में जार्ज मलेरी और कर्नल नार्टन २७००० फीट के लगभग पहुँचते दिखाई दे रहे हैं। [फोटो 'माउट एवरेस्ट कमिटी'।]

न्दश्र६ फ़ीट की जैंचाई तक जा पहुँचा ! इससे ग्रागे बढ़ना उसके लिए नितान्त ग्रस-म्मव सिद्ध हुग्रा । उसे विवश हो नीचे उत्तरना पढ़ा । नीचे ग्राने पर उसकी ग्राँखों की तकलीफ़ ग्रौर ज्यादा बढ़ गई ग्रौर दो दिन तक तो वह निलकुल ग्रंधा-सा रहा । वास्तव में ग्राज तक कोई भी इससे ग्रधिक ऊँचे स्थान तक जाकर जीवित नहीं लौट सका है । मलेरी श्रीर इविंन की श्रमर गाथा

का श्रमर गांधा नार्डन के विफल प्रयाय हो वापस श्राने के वाद ग्रंगले दिन ६ जून को दल के दो श्रत्यन्त उत्साही सदस्य इविन ग्रोर मलेरी कुछ कुलियां को साथ लेकर पॉचर्चे पदान से ऊपर की तरफ रिवाना हुए। इविन इस दल का सबसे कम उम्र-याला सदस्य था उसकी श्रासु केवल २२ वर्ष की गां। वह था भी सबसे श्रीर सदस्य, ध्रयंवान् श्रीर साहम-सम्पन्न। बुद्धि-



गौरीशंकर या एवरेस्ट का श्रजेय शिखर

मानी उसकी बात बात से टपकती थी। मलेरी यटापि था तो २७ वर्ष का फिर भी इर्विन ही के समान नवयुवक मालूम होता था। दोनों मदस्यों को वड़े तपाक के साथ बिदा किया गया। उनकी सफलता ग्रौर सकुशल बापस श्राने के लिए ईश्वर से प्रार्थना की गई। परतु समय की गनि वडी विचित्र है। उस समय किसी को स्वप्न में भी श्रान न था कि मलेरी ग्रौर इर्विन से वह ग्रान्तिम भेंट थी।

छुठे पड़ान में पहुँचकर दोनों ख्रारोहियों ने कुलियों को नीचे लौड़ा दिया। उनके हाथ मेलेरी ने एक पत्र भेज-कर किता था कि वे दोनों ख्रपना सारा सामान केरे में री पड़ा छोड़ कर केवल ख्राक्नीजन के दो पीपे हाथ में दिकर रवाना हो गये हैं, ख़ौर , छुतुवनुमा तक माथ में नहीं ले गये हैं। यह भी मालूम हुखा कि भीसम ख़च्छा है जीर उनके ख़नुसल है। बास्तव में, वे चदाई के लिए ऐसे दी मीतम की कामना किया करते थे।

े त्र की इन लोगों के जगर से बायण श्राने की महीदा भी गई, पर न हो में बायण ही श्राये श्रीर न उनका महीदा भी गई, पर न हो में बायण ही श्राये श्रीर न उनका महीदा समन्तार ही तिला। इनके दल के सभी सदस्य यहत निल्ता हो गये। अगले दिन श्रीडेल नान के एक दूमरे साइनों ध्रीली हो की इन होगों भी तलाश में छुटे रहान के होर में का गया। २६१०० कीट की जनाई गर बंद्रमार श्रीलित की ऐसा मालम हुश्य कि कोई व्यक्ति विकास में सिवल हिस्से की न्याई तय एको जयर पहुँच

रहा है। पर्वत की चोटी वहाँ से थोड़ी ही दूर पर थी। वह व्यक्ति श्रवश्य ही मलेरी या इर्विन दोनों में में कोई था। इतने ही में यादल छा गये और वह व्यक्ति ग्रॉलों से श्रोभल हो गया । थोडी देर वाद श्रोडेल ने दोनों को वड़ी तेज़ी से ऊपर की श्रोर चढ़ते देखा। यह एक यजे दोपहर की वात थी। दो वजे के क़रीय छोडेल छठे पडाव में जा पहुँचा। उस वक्त हवा तेज हो गई थी। लेकिन यह किर भी ग्रामे वदा । २०० फीट की ऊँचाई श्रीर तय करके जब किर शिचर की श्रोर देखा तो इस बार बोई न दिखाई दिया। हचने मारी वजाई, ग्रावार्ज़े दीं चिल्लाया, पर कोई नतीजा न निकना, किसी भी तरह का उत्तर न मिला 🗅 उन घोर निराणा हुई। उसका दिल बैठ गया । उस बक्त हवा बहुत नेव हो चली थी ठंदक भी वड़ी विकट थी। उससे और श्रामे न बढ़ा गया। तमय भी बहुत कम था। त्रामे बहुकर फिर लीटना श्रसम्भव था । वट् यक् भी बहुन ज्यादा नया.चा । किनी तरद वर छठे पडाव तक वापन ग्रामा धीर थ। बने शाम तक अपने दोनों साथियों के बारस आने का इन्नार करता रहा । जर बहुत स्वादा देर होते देन्त्री नी पढ़ पाँचर्ने पढ़ाग की और लीट पदा। वहाँ ने उसे फिर चींच पदाव की जाना है पड़ा। इतनी जमंदन्त कॅनाई पर लाग वामा छाना भौर किर नोचे उत्तरका पास्तर में पड़े माहके भीर 🚉 रा बान था। प्रेष्टिन ने पहले छीर 🖑 किया था। अनले दिन के फिट हो व

मलेरी और इर्विन की खोज के लिए ऊपर गया। पर उन मनचले वीरों का पता-ठिकाना न लगा। एक दिन और खोज की गई। अन्त में निराश होकर यह विश्वास कर लेना पड़ा कि मलेरी और इर्विन सदा के लिए हिमालय की शीतल गोद में सो गये हैं और उन्हें दूद निकालना मानवीय शक्ति की बात नहीं है। इस तरह उन दोनों अमर वीर मलेरी और इर्विन ने अपने बहुमूल्य प्राण हिमालय की वेदी पर अर्पित कर दिये।

श्रोडेल ने मलेरी श्रौर इर्विन को जिस स्थान पर श्रोमल होते हुए देला था, वह स्थान हिसाव करने पर २८२३० फीट की जिंचाई पर पाया गया। श्रमी तक कोई भी मनुष्य इससे ज्यादा जिंचाई पर नहीं पहुँच सका है। नार्टेन २८१६ फीट की जिंचाई तक जाकर लौट श्राया था। कुछ लोगों का श्रनुमान है कि मलेरी श्रौर इर्विन एवरेस्ट शिखर तक श्रवश्य पहुँच गये होंगे श्रौर उन्हें वहाँ पहुँचते-पहुँचते तीन-चार बज गया होगा। वापस श्राते समय रास्ते ही में सूर्यास्त हो गया होगा। वापस श्राते समय रास्ते ही में सूर्यास्त हो गया होगा। वापस तक भी न लौट सके होंगे। सम्मवत कहीं रास्ते ही में उन्होंने किसी चट्टान की साया में रात वितानी चाही होगी। पर श्रत्यन्त भीषण सदीं के कारण ने सदा के लिए वहीं पर सोते रह गये होंगे!

रहलेज दल

इसके बाद १६३३ की ग्रीष्म ऋतु में सुप्रिद्ध पर्वता-रोही हा रटलेज की श्रध्यत्वता में एक श्रीर दल रवाना हुशा। २२ मई को यह दल २५६०० फीट की ऊँचाई तक-पहुँच गया। इसके बाद एक सप्ताह तक श्रनवृरत प्रयत्न करते रहने पर रह मई को दल के तीन सदस्य विन हैरिस, वेगर श्रीर लोगलेंड २७४०० फीट की ऊँचाई तक चढ गये, पर तदनंतर लाख कोशिश करने पर भी श्रागे बढ़ना मुहाल हो गया। सन् १६३५ में एक बार फिर चोटी तक पहुँचने की ज़बरदरत कोशिश की गई, पर विफ नप्रयास होना पडा। १६३६ में हा रटलेज ने कुछ साथियों को लेकर श्रांतिम बार फिर शिखर पर चढ़ने का प्रयास किया, परंतु इस बार भी वह निराश लौटे। हिमालय ने उन्हें सफल नहीं होने दिया।

१९३८ में

१६३८ में डब्स्यू० एच० टिलमैन के नेतृत्व मे फिर एक बार एवरेस्ट शिखर पर चढ़ने की चेष्टा की गई। पर इस बार श्रारोही दल में केप्टेन श्रोडेल, ई० ई० शिप्टन श्रोर एफ० एस० स्मिथ जैसे श्रनुमवी पर्वनारोही शामिल हुए थे। ये लोग दो-दो बार एवरेस्ट-श्रारोहण के प्रयत कर चुके थे। इस दल को लगभग २७३०० फीट तक चढने में सफलता प्राप्त हुई पर उसके बाद विवश हो लौट श्राना पडा।

अजेय हिमालय

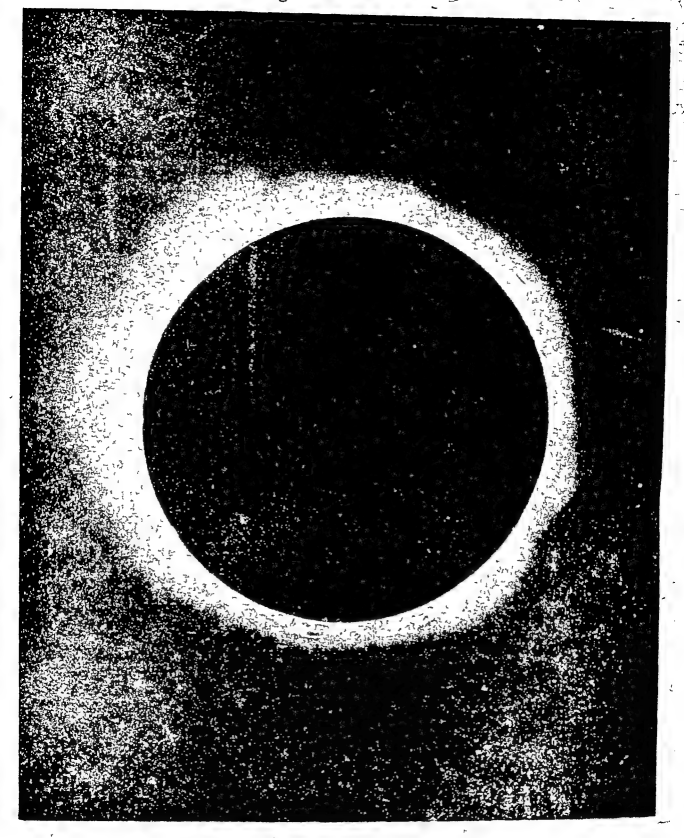
मानव द्वारा इतने अधिक गम्भीर श्रीर भगीरेय प्रयत्नों के बाद मी श्राजेय हिमालय श्राज दिन भी श्रान्त श्राकाश में श्राप्ता सर्वोंच्च शिखर गर्व से ऊंचा किए हुए मानव समाज को चुनौती दे रहा है। उसकी दुर्गमता ही उसका एकमात्र बल है। मुट्ठी भर पस्तियों का पुतला मानव जव रह हज़ार फीट ऊँचे इस हिमश्र ग की वफीली चहानों से टक्कर लेने के लिए श्रागे बदता है, तो कंटकटाती श्रामी की दिल फाड़नेवाली चीत्कार श्रीर हिमशिलाखर हों की हर हर श्रावाज़ से उस श्रुप्य प्रदेश को मुँजाता हुश्रा मनुष्य का यह विकट प्रतिद्वित मानो उसके श्रमीम दुस्साहस को देखकर श्रद्धास्य करने लगता है। परन्तु उसकी घोर-से-घोर ललकार भी मानव के दृदय को दहलाने में श्रसमर्थ है—बार-बार की चढ़ाई श्रीर वीरात्माश्रों के श्रनवरत बलिदान इस बात के साची हैं।

श्रज्ञात हुतात्माएँ

एवरेस्ट की भीपण थौर दुर्गम चढाई में जो कुछ भी सफलता प्राप्त हुई है, उसका श्रिधकाश श्रेय भोटिया कुलियों को है। मुश्किलों से तो ये लोग घवराते ही नहीं। ये लोग चढाई करनेवाले गोरों का सारा साजो-सामान श्राने मज़-चून कन्धों पर लादकर श्रागे बढते हैं श्रीर उन्हे स्व प्रकार की मुविधायें पहुँचाने में श्रानी सुविधा की तिनक भी परवाह नहीं करते। गोरों को तो खालो हाथ श्रागे बढना होता है, श्रिकाश यातनाएँ श्रीर तकलीफ तो इन्हीं बेचारे कुलियों को मेलनीपड़नी हैं श्रीर श्रपने प्राण तक निञ्जाबर कर देना पड़ना है। वर्ण-भेद के इस श्रुग में चाहे कोई उन्हें याद करे या न करे पर भावी पीढ़ियाँ हिमालय-श्रारोहण के हतिहास के साथ इन वीरों का नाम श्रवश्य श्रादर के साथ लेंगी।

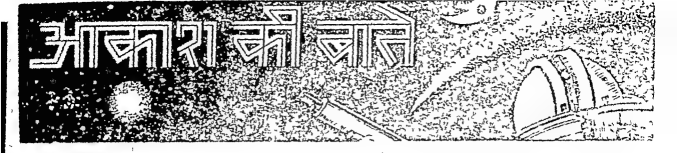
सफलता मिले या न मिले, जिन्होंने एवरेस्ट तक पहुँचने के प्रयत्नों में अपने प्राणों की आहुति दी है और हिमालंग प्रदेश में मृत्यु के साथ कीड़ा करने के बाद भी जो अभी तक निराश नहीं हुए हैं, निश्चय ही उनका अदम्य साहस और उत्साह प्रशंसनीय है।





सर्व-सूर्यप्रहण के समय कॉरोना श्रीर सूर्योन्नत ज्वालाश्रों का दश्य

सर्व-स्यंग्रहण का यह फोटो दिचणी अमेरिका के चाइल नामक प्रदेश के एक स्थान से अप्रैल १६, १८६३, को 'लिक वेषणाला' की ग्रहण-पार्टी द्वारा लिया गया थां। स्यं-विम्य काने चढ़मा द्वारा पूरी तरह ढक लिया गया ई और आनपाम कॉरोना का प्रकार फला तुआ दिग्याई दे रहा है। किनारे पर स्थान-स्थान में अधिक तीव प्रकाशकाली लप्टें ही स्थित ज्वालाएँ हैं, जो कई हजार मील जपर सक उठती रसती हैं। [फोटो—'लिक वेषशाला, केलिफोर्निया यूनिवर्सिटी, माउयट हैमिल्टन, केलिफोर्निया (अमेरिका)' से प्राप्त ।



सूर्य की बनावट

- स्पें की ऊपरी मतह की जाँच करने से जो मुख्य वार्ते मालूम हुई हैं, उनमें से कुछ तो पिछले प्रध्यायों में वताई जा चुकी हैं श्रीर शेप इस लेख में बताई जा रही हैं।

पूर्व के संबंध में बहुत-मी वानों का पता सूर्य के सर्व-प्रहाणों के समय लगा है। इमीलिए सूर्य के सर्व-प्रहाण क्योतिषियों के लिए बहुत महत्त्वपूर्ण होते हैं। उनको देखने के लिए क्योतिषी श्रावसर दूर-दूर से श्रात हैं श्रीर प्रावश्यक यत्रों के बनाने श्रीर लाने में बहुत धन व्यय करते हैं। कभी कभी कुछ ज्योतिषियों को एक सर्व-श्रहण देखने के लिए श्राधी पृथ्वी की यात्रा करनी पड़ती है।

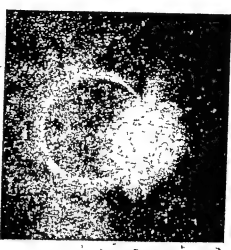
वात यह है कि सर्व-गर्यग्रहण ममस्त पृथ्वी पर नहीं दिग्व-लाई पडता है। मूर्य वटा है श्रीर चंद्रमा छोटा। इसलिए चंद्रमा की वह छाया—प्रच्छाया—जहाँ मूर्य का कुछ भी प्रकाश नहीं पड़ता, मूचिकाकार होती है। ज्यों ज्यों हम चंद्रमा मे दूर होते जगते हैं, त्यों-त्यों छाया छोटी होती जाती है। पृथ्वी तक पहुंचते-पहुचने यह कुछ ही मील ज्यास की रह जाती है। हों, पृथ्वी के घूमने श्रीर चंद्रमा



महण के समय चंद्रमा की प्रच्हावा चीर उपन्हाया तथा सर्व-मूर्वप्रहरा का छावा-मार्ग

मन्त्राके सार्व महें की काए के बेडमा के का ताने में पाता बहुने प्रवार का माणा पहना है—पक्ष बहुन नहीं जो मृत्यों पर पहुँची -रेडेमें प्रविद्यार है। तारे हैं श्रामें 'प्रवारात' गहरे हैं। यह पह किन नागी पर पहने हैं, कहा ने मर्च-एनेक्टरा किरानाई पट्टा है। इंग्ले क्षम गहरें महापाल क्ष्याहार कहाता है। यह कादा वहाँ-उटी पटनी है, वहाँ में हो एप्टा किराना है। 'प्रवाहना कह मर्गे हा सबे ग्र्याएक मा गारे हैं, जो जबह के लिख में हैता काटा दिनाया गया है। के चलते रहने के कारण छाया भिन्न-भिन्न चुणों में भिन्न-भिन्न स्थानों पर पड़ती है। परिणाम यह होता है कि

छाया - मार्ग सावारणतः पृथ्गी की एक लबी श्रीर केवल कुछ ही मील चौडी पट्टी पर दौड़ता हुश्रा निकल जाता है। श्र केवल उन्हीं को सर्व-सूर्य- र्कोंगे श्रौर इसके लिए दूर तक जाने के लिए तैयार है जायँगे । साधारण प्रहण सर्व-प्रहण के लगभग एव

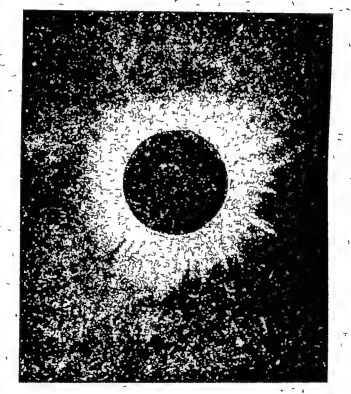


वटे पहते
त्रारम होत
है त्रीर इसी
प्रकार सर्व
प्रहण ने
लगभग एक
घंटे बाद
समाप्त होता
है। परन्त
सा धारण
प्रहण से
ज्योतिपीगण
पहना कुछ विशेष
सीख नहीं पाते। ये सब

प्रहण दिख- प्रहण के समय उग्रह होते हुए सूर्य का हीरे की श्रीगृठी के समान दिखाई पड़ना

लाई पड़ता है, जी इस छाया-मार्ग में पड़ते हैं। दूसरों की खंड-सूर्यग्रहण दिखलाई पड़ता है। छाया-मार्ग से बहुत दूर पर किसी प्रकार का ग्रहण नहीं दिखलाई पड़ता।

छाया की वेग भूमध्य-रेखा के पास एक हज़ार मील प्रति घटे के लग्मग होता है। दूसरे स्थानों में वेग कुछ श्रधिक होता है। सर्व-स्यंग्रहण किसी एक स्थान में कुछ ही मिनटों तक दिखलाई पड़ता है । कभी भी साहे सात मिनट से श्रिधिक समय के लिए सर्व-महरा नहीं लग सकता। यदि पाँच या छः मिनट के लिए भी सर्व-ग्रह्ग लगे, तो ज्योतिषी इसे खूब लंबा सर्व-सूर्यग्रहण सम-



सूर्य के सर्व-ग्रास का एक फ्रोटो

यह फोटो मई १७, १८८२, को मिस्न में लिया गया था। चंद्रमा की आड़ से प्रज्वलित मिर्यायों के रूप में स्ये-विय भलक रहा है। ये मनकाएँ 'वेली-मनका' के नाम से मशहूर हैं; क्योंकि वेली-नामक व्यक्ति ने सर्वेप्रथम ज्योतिषियों का ध्यान इनकी और आकर्षित किया था। बार्त केवल कुछ मिनटों के सर्व-सूर्यप्रहरण ही में सीख पाते हैं। इन अवस्रों पर ज्यो-

इन श्रवस्यों पर ज्यो-तिषी क्या करते हैं, उन्हें क्या दिखलाई पड़ता है, उन्होंने क्या-क्या सीखा है, श्रादि बार्ते नीचे बतलाई जायँगी।

कोरी श्रांख से क्या दिखलाई पड़ता हैं सर्व-स्थंग्रहण श्रत्यंत मनोहर दृश्य है। जिसने कभी भी कोई सर्थ-स्थं-ग्रहण देखा है, वह उसे जनम भर नहीं भूल सकता।

सर्व-प्रास के लगभग दस मिन्ट पहले से ग्रॅंघेरा मालूम होने लगता है। उस समय रोशनो थोडी ग्रोर सो भी केवल इसलिए इसका रंग सुद्

कमी भी १८४ मील से अधिक चौड़ी छाया नहीं पह स्पर्य के किनारे से ज्याती है, इसलिए इसका रंग वह सकता। संपारणत छाया की चौड़ाई इससे बहुत कम होतो है। ज्ञसाधारण होता है। फलतः, ज्ञाकारा ग्रीर पृथी

दोनों विचित्र रंग के हो जाते हैं।

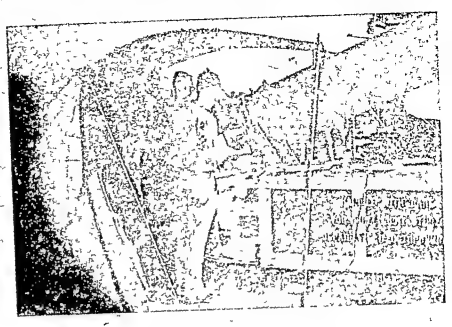
तापकम घट जाता है श्रीर एकाएक
ठंडक माल्म पहने लगती हैं। फूलों
की पंलुक्यों बंद होने लगती हैं,
मानो रात्रि श्रा रही हो। चिमगादह
श्राने बसेरों से निकलकर इधरउधर फड़फड़ाने लगते हैं, परतु
श्रुप्प पत्नी घयराकर गिरते-महराते
श्राने घोमलों की श्रीर दीडते हैं
या कहीं श्राड़ पाकर श्रंपना सिर
श्रपने पंख के नीचे दयाकर पड़
रहते हैं। प्रायः जानवर पंक्तिवड़
होकर श्रीर सींग ऊतर उठाकर
एक घेरे में खड़े हो जाते हैं, मानों
किसी मपानक शत्रु से सुकावला
करना हो। मुर्गी के यचे दीडकर
श्रपनी माँ के पख के नीचे छिप

नात इ श्रार कुत्त दुम द्याकर जानवान येव अमारका उ श्रूपने गालिक के पैर से लिपट जाते हैं। स्वयं मनुष्य मी, यश्चिप यह श्रूपेरा होने के करण को जानता है—इतना हो नहीं, यह इस घटना के समय की गणना चपों पहले से कर लेता है—इस श्रशान्ति से बच नहीं सकता। उनके

भी हृदय में एक प्रकार का भय उत्पन्न ही जाता है।

जहाँ दूरस्ये चितिज स्पष्ट दिख-माई देता रस्ता है, वहाँ चंद्रमा की छात्रा प्राँची की तरह ज़ौर जार्जन उपवने वेग में ज्याती हुई राष्ट्र दिख्लाई पड़नी हैं।

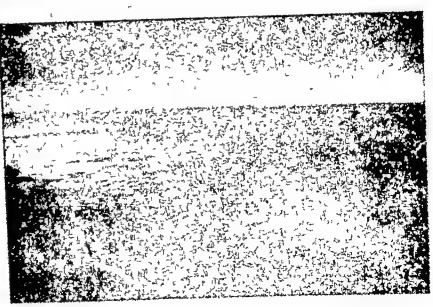
रार्ग अय लीच रेला-ला प्रतीत होता है, परत भिटने के पहले यह प्रवित्त मिल्यों के समान नहें दक्कों ने बेंट लाता है। इनके निटने ही प्रवारक ऐसा फेंदेस हो जाता है कि मतुष्य नीक्यकता है। पर्दे एए भर बाद, झाँदों भी नदानीय भिट जाने पर पता अन्ता है कि यहुन संदेशनहीं है। साम ही अपनंत्र सींदर्ग और भैमानुक हरने छोलों के सामने



- श्रपने कार्य पर मुस्तैद एक प्रहण्-पार्टी

करना हा। मुग़ा के यच दाडकर ग्रयनी माँ के पख के नीचे छिप यह १६३७ के सर्व-स्यंग्रहण के अवसर पर प्रशान्त महामागर के बीच कटन द्वीप पर जाते हैं ग्रीर कुत्ते दुम दबाकर जानेवाने एक अमेरिकन ज्योतिपी-दल के प्रधान दूरदर्शक श्रीर उसके मंचालकों का फोटो ह।

उपस्थित मिलता है। नद्र-मडल, स्याही से भी काला, श्रथर में लटकता हुश्रा दिखलाई पड़ता है श्रीर इसके चारों श्रीर मीती के समान भलकता हुन्ता कोमल प्रकाश का मुकुट दृष्टिगत होता है। इस मुकुट की जढ़



भी चंदाभीय गिट पाने पर पा। सर्प-प्राम में समय द्वापने देग में पृथ्वी पा पद्गी था रही चंद्रमा की द्वापा अनुवा है कि पहुन ग्रेंदेश नहीं है। वह चार्नु कोटी १००२ के मान्यां प्राप्त के मान्य २० वन्त के वर्ष में के मां में स्थाप के मान्य २० वन्त के वर्ष में के मां में स्थाप के मान्य २० वन्त के वर्ष में के मान्य के वर्ष के के मान्य २० वन्त के वर्ष में के मान्य के वर्ष के मान्य के वर्ष के मान्य के वर्ष के मान्य के प्राप्त के मान्य के मान्य के मान्य के मान्य के मान्य के प्राप्त के मान्य के प्राप्त के मान्य के प्राप्त के

वैंगनी

नीला

हरा

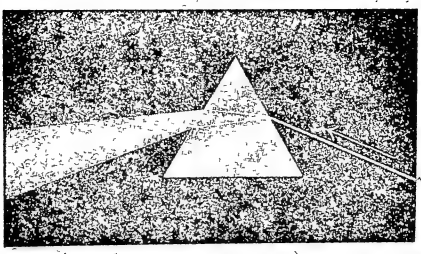
पीला

नारगी

लाल

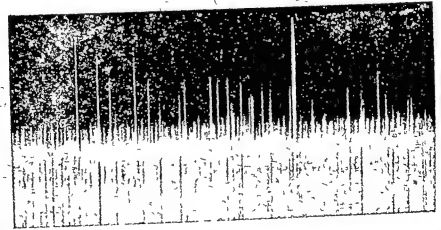
श्रासमानी

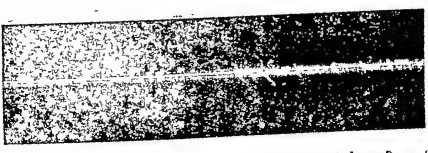
के पास स्थान स्थान पर ऋत्यत **ऋनोखे ऋाकारों** की रक्त वर्ण ज्वालाञ्चो की जिह्वाएँ - काले चंद्र-मंडल के पीछे से लपकती हुई दिखलाई पहंती हैं जिस ''वर्ण-मंडल''से 'ये['] ज्वालाएँ , लपकती हैं, वह भी श्रत्यत दीति-मान श्रीर चद्र-मंडल से सटा हुन्नाः दिखलाई पडता है। इस समय त्र्याकाश में प्राय नचत्र भी दिखलाई - देने लगते हैं। सर्य के फिर से निकलने के पहले उसके वायुम्डल का सबमे नीचे का भाग इस्पात के समान श्वेत वर्ण चमकता ृहुन्रा दिखलाई गड़ता है। तव एकाएक चका-्चीध पेदा करने वाला प्रकाश मंडल निकल पहना है। सब जगह प्रकाश भर



त्रिपारव द्वारा रश्मि-विश्लेपण

तीन पहल के इस शीरों के डकड़े त्रिपार्श (Prism) में से होकर जब प्रकाश निकलता है तो फैलकर वह दाहिनी श्रोर दिखाये गये सात रगों की किरणों में विभाजित हो जाता है, जिसे 'वर्णपट' (Spectrum) कहते हैं। 'त्रिपार्श्व' के इस श्रद्भुत सामर्थ्य ने यह समय कर दिया है कि हम किसी भी नजत्र से श्रानेवाल प्रकाश का विश्लेपण कर इस बात की जाँच कर सकें कि उस नजत्र पर कीन-कीन-से तस्व है या वहाँ कितना ताप है, क्योंकि प्रत्येक तस्व के तस्त वाप से निकले प्रकाश का 'वर्णपट' मिन्न होता है। नीचे प्रहण के समय लिये गये स्ट्री-प्रकाश के दो वर्णपटों के रिश्मचित्र दिये गये हैं। इन चित्रों की श्वेत या काली रेखाएँ स्ट्री के वर्ण-मंडल में उपस्थित विभिन्न तस्तों का दिश्दर्शन करती हैं।



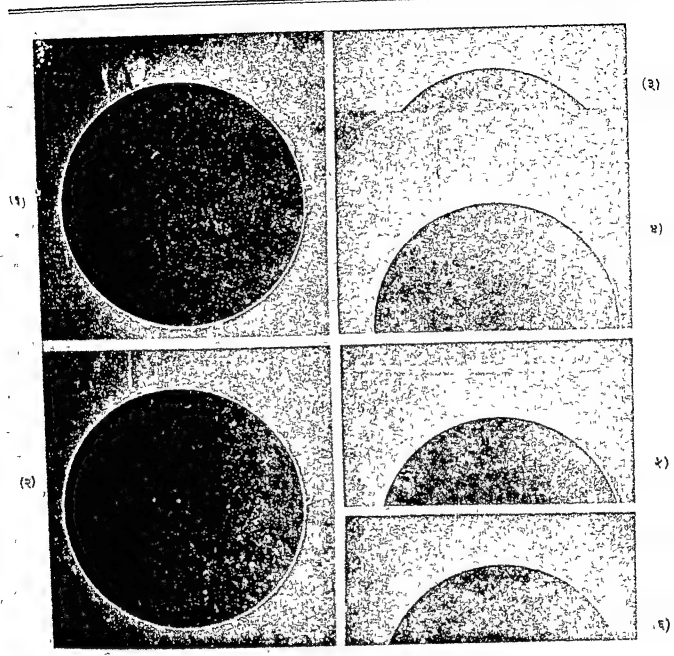


जाता ग्रीर कॉरीना प्राय छिप जाता है। देवल एक-ग्राध मिनट नक इसकी जद ग्रॅग्टी की भॉति दिखलाई पडती है। हमतो बड़े दिरालाई पहते हैं, यचिष नाप में ने बराबर होते हैं। प्रकाश के इस प्रकार फीनने की 'प्रकाश-प्रमरण' कहते हैं।

प्रकाश-प्रस-रण्यः के कारण प्रकाश - मंडल का प्रथम-भाग ग्रसली श्राकार कीश्रपेचा बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है, इसी-लिए सर्थ हीरे की/ ग्रँगूठी के समान जान

एक मिनट ही
में कॉरोना श्रादि
का लेश मात्र
भी नहीं रह
जाता।

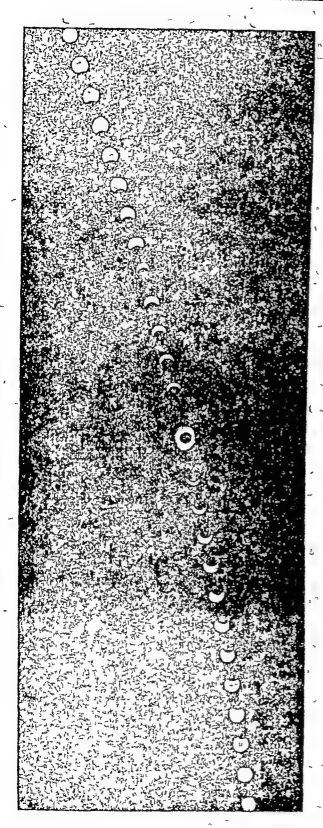
ै यहुत चम-कीली चीले एमकी अपने अमली आ-फार से पड़ी दिए हाई पड़ता हैं। उठाहरखाये, चम-कीले तारे अन्य नारों की अपना



सूर्योवत श्रीर उर्गारी ज्वालाएँ, २६ महे, ५६१६

य कीटो बहन के समय के नहीं है, बहन् रिम-निश्न-मीर कमेरे में कीटरायम-प्रशास हाता साधारण दिवस पर कोई. ओड़ी देर के बाद निये गये है। इतमें यह स्पष्ट है कि स्योंसन या टकुमारी ट्वालाय किय भयानक येग में खंदना रूप बन्ति की वार की अप किया के द कीटे हैं विश्व कर पर किया पर की अप किया के द कीटे हैं विश्व कर पर किया पर की की के प्रशास के किया के प्रशास के

सर्व प्रारंगरण देलने के निए बहुत-से बरं नियो महीनों में तैएसी परते हैं। त्यावश्यक धन धामः विश्वी लग्द-मों या त्यावार की उपत्वा में मिल जाता है। यह पहण् गायागढ़ा याँचा हो हुः मिनट के लिए समता है, इस-निए पहुड पहले से निहन्त विदा काता है वि प्रहुष के समय बनान्यम श्री। रिस प्रमान कात दिया जाउगा। वर्षी पदने से नद्रमा के द्वापा-मार्ग ने दियन गास्त्री गी लॉन की लानी दें। जिससे पता लगा नाम कि गड़क के समय पढ़ी श्राणाश के कान्य पदने की संस्थाना है या नेवानकृत। कि जल-मानु के शास्त्रम हम्हेवानी ही



ब्रह्ण की प्रगति

इन निम में एक ही प्लेट पर पांच-पांच मिनट के बाद लिये चर्स के २६ कोटो हैं, जिनमें दिखाई दे रहा है कि किम तरह दे महत्य लगकर चर्स का उम्रह हुआ। रिपोर्ट, उस स्थान तक पहुँचने और वहाँ रहने के समीत, तथा वहाँ सर्व-ग्रहण कितने समय तक लगा रहेगा ग्राहि वातों पर विचार करके निश्चय किया जाता है कि किस किस वेधशाला से ज्योतिषी कहाँ-कहाँ जायंगे। यथासमय प्रयत्न किया जाता है कि ज्योतिषियों के समूह मिन्न मिन्न स्थानों पर अपना डेरा डालें, ताकि एक स्थान पर वादलों से काम विगड जाने पर दूसरे स्थानों में कुछ प्रत्यत्त फल मिले। तब भी, कभी कभी ग्रहण-मार्ग का अधिकाश जल ही पर पड़ता है और एक ही दो टापू या निर्जन स्थान इसके भीतर पडते हैं। ऐसी दशा में लाचार होकर ज्यो तिषियों को वहाँ ही जाना पड़ता है। एक बार ऐसा भी हुआ था कि एक ही वादल के दुकड़े से सब ज्योतिषियों का महीनों का कठन परिश्रम मिटी हो गया।

इधर स्थान तय हुआ करता है, उधर ज्योतिषी लोग अपना कार्य-कम् निश्चत करके अनेक प्रकार की तैयारी करते हैं। अनेक बार प्रहण के अवसर पर उपयोग करते के लिए विशेष यंत्र बनाने पड़ते हैं। इन यंत्रों की पहले पूरी जाँच करके उनकी छोटी-से-छोटी शुटि भी मिटाई जाती है। प्रहण के समय सफलता प्राप्त करने के लिए प्रयोगशाला और विधशाला में महीनों नये-नये प्रयोग किये जाते हैं।

स्थान निश्चित हो जाने, सब सामान ठीक हो जाने, त्रौर रुपये पैसे, पासपोर्ट रेल छौर जहाज हत्यादि यात्रा संबंधी सब बातों का प्रबंध हो जाने पर ज्योतिषी-सेना का ग्रियमाग यंत्रों को लेकर कार्य-चेत्र में पहले पहुँचता है। श्रावश्यकतानुसार शिविर तैयार होते हैं, यंत्र ग्रारोपित किये जाते हैं ग्रीर उनकी पूरी जॉच की जाती है। इतने मे शेष ज्योतिषी भी ग्रा पहुँचते हैं।

किसी दूरदर्शक से कॉरोना श्रीर रक्त ज्वालाश्रों के कई एक वहे फोटोग्राफ लिये जायँगे, किसी से सूर्य के वारों श्रोर के श्राकारा का फोटोग्राफ लिया जायगा, किसी से सूर्य के वायु-मंडल के भिन्न-भिन्न भागों का 'वर्णपट' (इसके संबंध में विशेष हात इसी लेख में श्रागे देखिए) लिया जायगा, किसी से श्रन्य श्रनुसंधान होगा। कहीं कहीं तापक्रम श्रादि नापने का प्रवंध किया जायगा। कोई ग्रहण का सिनेमा-चित्र लेगा।

अभी ग्रहण लगने को कई दिन हैं, परंतु अभी से सर कियाओं का,पूर्वाम्यास (रिहर्सल) जारी है। प्रतिदिन कई बार अम्यास किया जाता है। छोटी सेन्छोटी बात भी पहले में सोच ली जाती है, जिसमें समय पर कोई तरह की गड़बड़ी न होने पावे। श्रंत में ग्रहण का दिन भी श्रा जाता है।

साधारण ग्रहण त्रारंभ होता है। सब सामान दुरुस्त
है। लोग श्रपने श्रपते स्थान पर मुस्तेद हैं। धीरे-धीरे

उत्पुक्त ज्योतिषियों की जान पहता है, मानो चींटी की चाल

ते भी धीरे-धीरे खिसककर चंद्रमा सूर्य को ढक चलता है।

ग्रहण की इस ढिलाई से ज्योतिषियों को दम मारने की

फुरसत मिल जाती है; परत इतने पर भी सभी व्ययचित्त

रहते हैं, निशेषकर सर्वप्रास के दो चार मिनट पूर्व जय

ग्रतीचा करने के सिवाय श्रीर कुछ करना नहीं रहता है।

जिस स्गा सर्व ग्रहणे श्रारंभ होता है, इसी काम के लिए

निगुक्त एक ज्यातिषी गुचना देता है श्रीर तुरंत सब श्रपने

श्रपने पूर्व निश्चित कार्यक्रम को पूरा करते हैं।

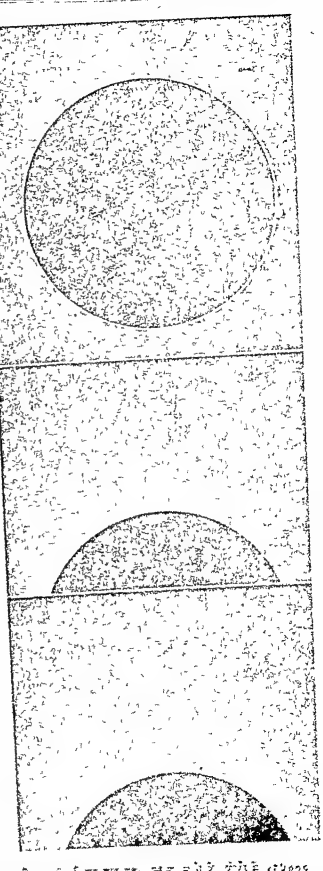
यह समभाने के लिए कि अहलों से ज्योतिषियों ने क्या सारता है, रिम-विश्लेपण का थोडा ज्ञान आवश्यक है। जब किमी रेखाकार छेट से निकला श्वेत प्रकाश त्रिपाश्वेध (दे॰पृ० ३८६ का वित्र; ऐसा शीशा भाड़-फान्स में लगता है से होकर याहर निकलता है, तब वह श्वेत रहने के बदले इद धनुष के समान कई रंगों में फैल जाता है, जिसे 'वर्ण पर' (Spectrum) कहते हैं। प्रसिद्ध गणितज्ञ और नगानिक न्यूटन ने पहलेपहल अतलाया कि श्वेत प्रकाश श्चर्रांख्य रगीन प्रकाशों से बना है स्त्रीर त्रिपार्श्व में से होका स्त्राने पर रवेत प्रकाश स्त्रपने विभिन्न स्नवयवों में भिन हो जाता है। इन श्रवयवों को साधारगत सान समूही में चाँटा जाता है, जिनके नाम इस प्रकार हैं-, वैगनी, नीला, घारामानी, हरा, पीला, नॉर्रगी, श्रौर लाल । परंतु वर्णपट को इस प्रकार सात आगों में बाँटना मन माना है। वस्तुतः वर्णपट की प्रत्येक रेखा एक भिन्न रंग की होते है। हाँ, दो समीपवाली रेजायों के रगों मे अतर प्रयस्य एटना मुद्दम होता है कि हम उसे शब्दों द्वारा स्वित नहीं वर रायते, परनु उनमें आतर होता है अवश्य।

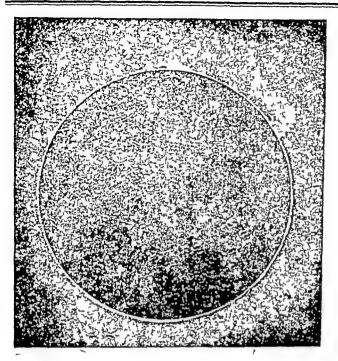
वैतानिकों का मत है कि प्रकाश किसी प्रकार की लटर है। इवेन प्रकाश में छोटी-पड़ी चई नाप की लहरें होनी

(दाहिमा सोर) एक ही उद्गारी त्वाका के तीन फोटो

मे श्री १६ महेरा, १६००, की जमराः (अवर ने नाने के श्री) ७ वहतर १६ मिनट १ मैंदेड, ८ वजन ६० मिनट, चैदिह रमंबर ४ मिनट पर नैतिहादमन्त्रकारा हारा निये गये थे। वसा के जिल्ह से एड्या में देशका मही ती स्वह से १८८००० ति १ को स्वह से एड्या से एड्या से १ के साथ से स्वह से १८००० ति १ को स्वह से १८०००० ति १ को स्वह से १९८००० ति १ को स्वह से १००००० ति १ को से १ को

रिष्यि यही वक्तमा ४५६००० कील थी। व्हें वर्ष का ना पहुँकी है। उसने पुर ही। किन्छ बाद गहा जाना, नाति है। है ही कर का पहुँकी है। है को ही - क्यों पहुँकी है। है को ही - क्यों पहुँकी है। है को हो।





कैरिशयम स्योन्नत ज्वालाएँ, २९ मई, १६१९ यह फ़ोटो ६ वजकर ४ मिनट ४८ सैकंड पर कैरिशयम प्रकाश द्वारा लिया गया था । ['कोदईकैनान वेधशाला' की कृपा से प्राप्त ।]

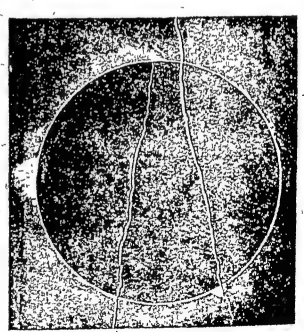
हैं। यदि लहर की एक चोटी से दूसरी चोटी तक की दूरी को 'लहर-लवाई' कहा जाय, तो हम कह सकते हैं कि श्वेत प्रकाश में ग्रहख्य अवयव हैं और प्रत्येक अवयव की लहर-लंबाई भिन्न है। जब श्वेत प्रकाश त्रिपार्श्व से होकर निकलता है, तब प्रत्येक भिन्न लहर-लबाई का प्रकाश एक भिन्न दिशा में चलता है और इस प्रकार श्वेत प्रकाश अपने अवयवों में बँट जाता है। इसीलिए, यद्यपि वर्णपट के विभिन्न रेखाओं के रगों को शब्दों से स्चित करना असंभव है तो भी, किसी विशेष रेखा का उल्लेख उसकी लहर-लंबाई बतलाने से किया जा सकता है।

सौमाग्य की वात है कि प्रत्येक तत्व के तत वाण से निकले प्रकाश का वर्ण गट विभिन्न होता है। ग्रानेक तत्त्वों के मिश्रण रहने पर भी वर्ण पट से इन तत्त्वों की पहचान करने में कोई कठिनाई नहीं पड़ती। इसलिए सूर्य से (या कहीं से भी) ग्राये प्रकारा के वर्ण पट की देखकरें हम बतला सकते हैं कि वहाँ कीन कीन से तत्त्व हैं।

विजली की रोशनी का, या किसी भी अत्यंत तत ठोस पदार्थ से निकली रोशनी का, वर्णपट 'श्रट्ट' होता है। वह कहीं से ट्रटा नहीं रहता। उनमें कहीं काले माग नहीं रहते। किसी तत गेंस से निकले प्रकाश का वर्णपट किसी तो उसमें केवन चमकती हुई रेखाएँ ही दिखलाई पड़ती हैं, शेष भाग काल रहता है। उदाहरणार्थ् यदि हम किसी स्टोब की लों में कुछ नमक छोड़ दें तो लों, जो पहले नीली श्रीर प्रायः प्रकाशरहित रहती है, पीली श्रीर प्रकाशमय हो जाती है। मदि हम इस पीले प्रकाश का वर्णपट बनावें, तो हमें उसमें केवल दो प्रायः सटी हुई पीनी रेखाएँ दिखलाई पड़ती हैं। नमक में सोडियम होता है श्रीर जब कभी प्रकाश सोडियम के गरम वाष्प से श्राता है, तब वर्णाट में ये दो पीली रेखाएँ ही दिखलाई पड़ती हैं।

यदि प्रकाश विजली के बल्य से या अन्य किसी अत्यन्त तत ठोस पदार्थ से चले अर बीच में कसी तत गैस को पार कर के निकले, तो रिश्म-चित्र में काली रेखाएँ दिख-लाई पडती हैं (गैस का तापक्रम तत ठोस के ताम्क्रम-से क्म होना चाहिए)। उदाहरणार्थ, यदि विजली की रोशनी नमक-पड़े स्टोव की लो पार कर के त्रिपार्श्व पर पड़े, तो वर्णाग्ट में दो प्राय सटी हुई काली रेखाएँ ठीक उसी स्थान में दिखलाई पडती हैं जहाँ पहले दो चमकीली रेखाएँ दिखलाई पडती थीं।

जब कभी किसी वर्णपट में काली रेखाएँ दिखलाई पड़ती हैं, तो समभा जा सकता है कि प्रकाश किसी तस ठोस वस्तु से चलकर कुछ कम तत गैसों को, पार करके आ रहा है।



कैहिशयम सूर्योचत, ज्वालाएँ, २ जुन, १९३७ यह फोटो ७ वनकर ४१ मिनट २८ सेर्नंड पर कैहिंगयमे प्रकाश द्वारा रश्मि-चित्र-सीर-कैमेरे से लिया गया या ['कोद्इंकैनाल चेधशाला' की कृपा से प्राप्त []

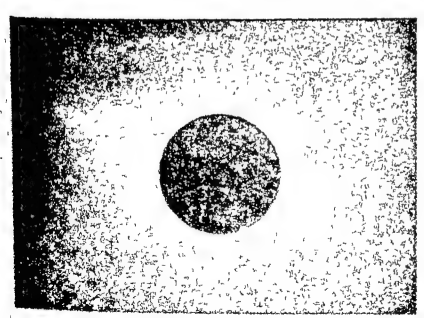
जमन वैज्ञानिक फाउनहोफर ने पहले-पहल देला कि सूर्य के प्रकाश के वर्णपट में भी काली रेखाएँ हैं। इससे सिंड हुआ कि सूर्य का मध्य भाग टोस है, या यदि गैंस है नो इतना दग हुआ है कि उनक प्रकाश तम टोस की जाति का वर्णपट देना है। इसके चारों और तत गैसों की एक तह है, जिले "पल्टाक तह" कहते हैं, क्योंकि इसके कारण सोडियम आदि धानुओं की चमकीली रेखाएँ पलटकर काली हो जाती हैं। इस तह में क्या क्या वस्तुएँ हैं, यह हम वर्णपट की सुद्दम जाँच से निश्चय-पूर्वक यतना सकते हैं।

वस्तुत सूर्य मे प्रायः वे सभी तत्त्र हैं, जो पृथ्वी पर हैं, श्रीर इसलिए संभवत: सर्य की रासायनिक बनावट प्रायः वैसी ही होगी, जैसी पृथ्वी की । परन्तु भयानक गरमी के कारण श्रवश्य ही सूर्य पर थीगिक पदार्थ न होंगे । ऐसे पदार्थ ह्रटकर श्रपने गीलिक तत्वों में विसक्त हो गये होंगे ।

१६२२ के सर्व-सूर्यप्रहण के समय कॉरोना

पदार्थ न होंगे । ऐसे पदार्थ ट्राइकर अपने १६२२ में सूर्य-कर्तक अपनी महत्तम अवन्था पर थे, इसिलए इन कोटो में कॉरोना लग-गा गीलिक तत्वों में विसक्त हो गये होंगे । समान रूप ने चारों श्रीर फेंगा दिखाई दे रहा है। नीचे के फोटो ने तुलना कीनिए।

् जन सीर वर्णपट की पहले-पहल सन्म जाँच हुई, तो समृह ऐशी रेखाओं का था, जो किसी जात पढार्थ की नहीं पता लगा कि उसमें अन्य तत्वों की रेखाओं के साथ ही एक थी। इसपदार्थ का नाम वैज्ञानिकों ने 'हीलियम' रस्ता, जो



११३२ के सर्व सूर्वभहरत के समय कॉरोना इस राज मूर्वसम्बद्ध मुक्त धराधा है थे, खादन दशक के मीलद, नव कर में असे और पंजी के दर्जे की सीर दूर वह चौना कियार के ग्या दें।

ग्रीक शब्द हीलियस (= सर्व) से वनाया गया। ध्यान देन की बात है कि हीलियम का ग्राम्नित्व केरल उप-रोक सिदाती के श्रावार पर टिका था। यदि मिडांत श्रम् इ होता, श्रथवा यदि एक ही धातु वर्णस्य में कभी कोई चीर कभी कोई रेगाएँ उसम किया कानी तथा वैज्ञानिकों को इसहा पता न गहता, तो ही लियम की कलाना ग्रीसी कत्यना ही रहती। परंतु हुन्दु वर्गों ने बाट पृथ्ती ही यर एक नवीन मेंस का वना नना, जिमने कर्नेट में टीक उन्हीं म्यानी में (प्रार्थन टीम उन्हीं नहर-नं नाम्यो थी) नगदीनी रेजार्र दिसकार पर प अं, भी दर्भ में ही नियम सभी काली रेमाएँ भी। रचना पासी हो गता कि मृर्वे की प अवस्य ही होनियम

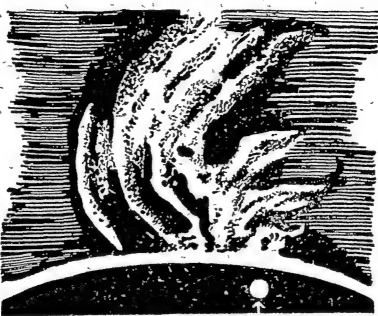
सिद्धांतों का कैसा सुंदर समर्थन हुन्ना! त्रज्ञात रहने के बदले ही लियम त्रब ज़ेपलिन की जाति के हवाई जहाज़ों - में भरी जाती है।

सूर्य की बनावट

उस साधारण सी वस्त निपार्श्व से हमने कितना अधिक सीखा है ! इस त्रिपार्श्व तथा कुछ अन्य यूत्री और गणित के आधार पर अब हम प्रायः निरुचय रूप से कह सकते हैं कि सूर्य की बनावट ऐसी है।

सूर्य का जो भाग हमको प्रतिदिन दिखलाई पड़ता है, वह अत्यंत गरम और दनी हुई गैसों से वना है।

सूर्य के इस भाग 'प्रकाश मंडल' 'फोटों हिफ्रयर' कहते हैं। इसके भीतर देखने का कोई उपाय नहीं है, परतु गर्णित के सहारे इम कई एक बातों का अनुमान कर सकते हैं। सूर्य के केंद्र पर दबाव, घनंत्व श्रीर ्तापऋम^{ें} सभी बहुत अधिक होंगे। वहाँ प्रति वर्ग इच पर 20,00,00,00,000 मन का दवाव होगा श्रीर तापक्रम ४,००, ००,००० डिग्री सेटी-



सूर्योत्रत ज्वालाश्रों के श्राकार की पृथ्वी से तुलना

००,००० डिग्री सेंटी- वर्तु लाकार कीला भाग सूर्य के प्रकाश मंडल का एक भाग है, जिसमें प्रेड होगा । वाहर से से ज्वालाएँ लपलपाती हुई ऊपर उठ रही हैं । नीचे के काले भाग में सफेद भीतर तक सर्वत्र गैस- गेंद के रूप में इसी श्रनुपात में प्रव्वी का श्राकार दिखाया गया है । ही गैस होगी—कोई भी भाग ठोस नहीं होगा। तो भी भयानक रेखाएँ उत्पन्न होती हैं । श्रनुमान दवाब के कारण सूर्य का मध्य भाग पानी की श्रपेत्वा लगभग पल्टाऊ तह केवल हज़ार पाँच सी रूप गुना भारी होगा। प्रथ्वी पर सबसे भारी पदार्थ प्लैटिनम पल्टाऊ तह के वाहर दस-पाँच हल है, परंतु यह पानी की श्रपेत्वा नेवल २१ गुना ही भारी है । मों की है, जो सर्व-ग्रहण के समय हस प्रकार सूर्य का मध्य भाग प्लैटिनम से भी भारी—लगभा कालर के सहश रिट खलाई पड़ती भग सबाई गुना भारी—है । पहले वैज्ञानिकों को विश्वास ही के कारण यह "वर्ण-मंडल" कहल नहीं होता था कि कोई गैस इतनी दव जायगी कि उसके दिखलाई पड़ती हैं श्रीर एक स्व परमाग्र एक दूसरे को छू लेंगे, तब उसे श्रिधिक भारी फोटोग्राफ विना ग्रहण लगे भी ख

। श्रसंभव होगा, चाहे दयाव कितना भी वदाया जाय। ोजिक विज्ञान के श्रध्ययन से श्रव श्रनुमान किया जाता है कि परमाणु स्वयं ठोष नहीं हैं। प्रत्येक परमाणु के केंद्र में एक समूह 'धनाणुश्रों' का होता है श्रीर इसके चारों श्रीर एक या श्रधिक 'ऋणाणु' चकर लगाया करते हैं। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि सूर्य के केंद्र पर प्रचंड ताप के कारण परमाणुश्रों में से ऋणाणु निकल गये होंगे। ऐसे टूटे हुए परमाणु भीषण दवाव के कारण दव-कर साधारण ठोस पदार्थों से भी भारी हो गये होंगे।

प्रकाश मंडल पर कलक दिखलाई पड़ते हैं, जिनकी चर्चा पहले की जा चुकी है। प्रकाश-मंडल या फोटोस्फ्रियर

देखने में ठीक गोल जान पड़ता है और इसका किनारा चिकना प्रतीत होता है जिससे अनुमान होता है कि सर्थ पर गड्डे नहीं हैं। परंतु सूर्थ इतनी दूर है कि वहाँ के सी-दो-सी मील व्यास के गड्डे हमको दिखलाई नहीं पड़ सकते!

प्रकाश महल के जपर गैसों की एक तह है, जो प्रकाश-मंडल से कुछ कम गरम है। इसको 'पल्टाक तह' काश मंडल का एक भाग है, जिसमें कहते हैं, क्यों कि इसी रही हैं। नीचे के काले भाग में सफेद के कारण सीर-प्रकाश का प्राकार दिखाया गया है। के वर्णपट में काली रेखाएँ उत्पन्न होती हैं। ग्रानुमान किया जाता है कि

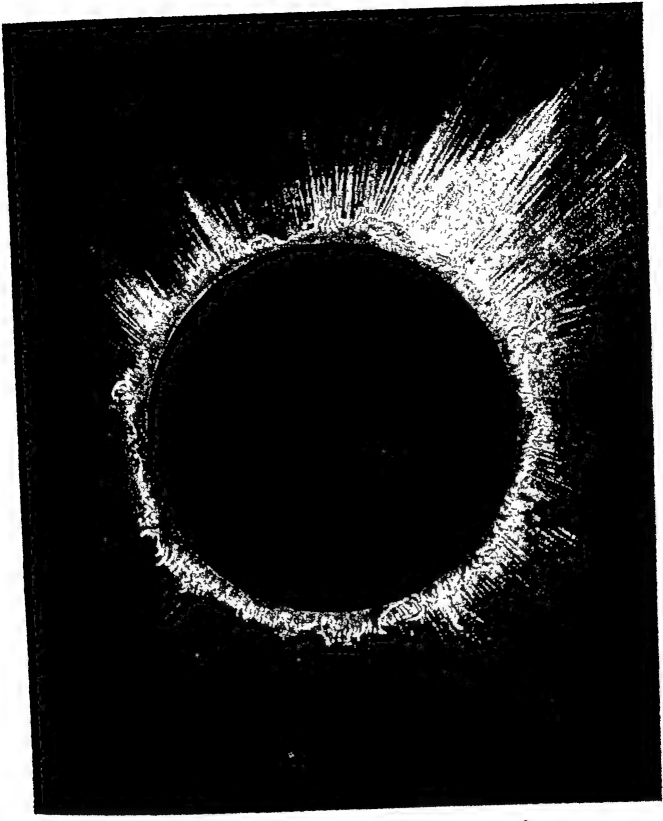
पल्टाऊ तह केवल हज़ार पाँच सी मीज ही मोटी होगी।

पल्टाऊ तह के वाहर दस-पाँच हलार मील गहरी एक तह
गैसों की है, जो सर्व-ग्रहण के समय चटक लाल रंग की

भालर के सहशा दिखलाई पड़ती है। अपने चटक रग
के कारण यह "वर्ण-मंडल" कहलाती है। ग्रहण के समय

इसकी ऊपरी सतह से लाल रंग की ज्वालाएँ लपकती हुई

दिखलाई पहती है और एक विशेष यंत्र से इनका
फोटोग्राफ विना ग्रहण लगे भी खींचा जा सकता है। ये
ज्वालाएँ 'मूर्योंचत ज्वालाएँ कहलाती है श्रीर विविध श्राकार
की होती हैं। कुछ ज्वालाएँ शांत होती है श्रीर कई दिनों



नवंगाम के समय मुर्य के कॉरीना श्रीत श्रामपाय मलहनी हुई रित्तम व्यालाभी का राय

		1		
			1	
			1	
	•			
				•
	`			
,	,			
-				
•				
•				
-				
i i				
•				
	v			

तक प्रायः एक-सी बनी रहती हैं। सौर वायु-मंडल में ये बादल के समान जान पहती होंगी। ग्रन्य ज्वालाएँ 'उद्गारी ज्वालाएँ कहलाती हैं श्रीर ये कल कों के ग्रास-पास से उठती हैं। शांत ज्वालाश्रों की ग्रपेक्षा ये बहुत श्रिक चमकीली होती हैं ग्रीर बढ़े वेग से ऊर उठती हैं। कभी कभी ये दतने वेग से उठती हैं कि घट डेढ़ घंटे में ये पाँच लाख मील उत्तर चली जाती हैं।

वर्ण-मंहल के बाहर सूर्य का कॉरोना या मुकुट है। यह श्रानियमित श्राकार का होता है श्रीर सूर्य के प्रकाश-मंहल से बीस-पचीस लाख मील ऊपर तक फैला हुआ। देखा गया है।

बर बर सर्व बहरां कि समय फोटोग्रोफ लेते रहने से इतना पता लगा है कि कॉरोना का स्वरूप भी ११ वर्षीय एर्य-फलक चक्र के साथ बदलता रहता है। कम कलंक के ग्रमय में सूर्य की मध्य रेखा के पास कॉरोना की रश्मियाँ लबी और प्रुवों के पास की रश्मियों छोटी होनी हैं। अधिक कलंक के समर्थ कॉरोना का आकार प्राया गोल रहता है। ' श्रमी तक पता नहीं.चलं सका है कि क्यों ऐसा होता है। कॉरोना का घनत्व श्रति सद्दम होगा। १८४३ में एक पुच्छल-तारा कॉरोना को चीरता हुआ निकल गया। पुच्छल-तारे का वेग उस समय ३५० मी त प्रति सैकड था। इतने प्रचंड देग से चलने पर भी कॉगेना के कारण पुन्छल-तारे को न कुछ- रकावट मालूम हुई ग्रौर न उसकी कोई चृति ही पहुँची। एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक का अनुमान 🤾 कि कॉरोना का धनत्व इतना कम है कि प्रत्येक पंद्रह धन गज़ में केवल एक सूच्म क्यां होगा। वैज्ञानिक अभी तक यह नहीं जान पाये हैं कि इतना सहम होते हुए भी कारोना किस प्रकार इतना अधिक चमक सकता है।

सर्व-प्रक्षण में वर्णभंडलं और कॉरोनो से लगभग सतमी की चौंदनी इतना प्रकाश श्राता है।

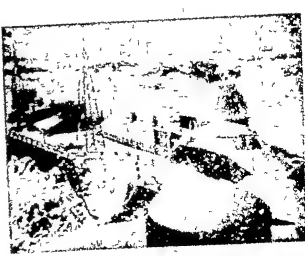
श्रमी सक कॉरोना का फोटोंग्राफ देवल सर्व-सर्यग्रहण रे समय ही खीचा ला सकता था, परंतु हाल में (मई १६३६ में) प्रोकेंगर बरनई लॉयट ने एक मापना दिया है, जिसमें बिना ग्राम्स के ही कॉरोना का फोटोंग्राफ लेने

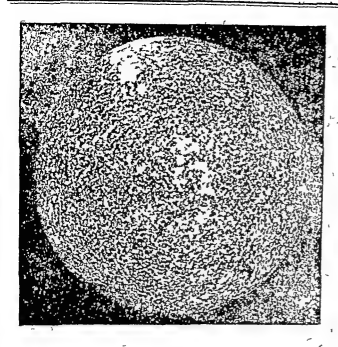
पिक-यु-माद्दी वेघशांका

यह वेदमाना पिरतोड पर्वतमाना के एक दिस्परादित न्हेंग भर रशादित है। प्रश्नों की व सुम्परम राजा स्वरूद है कि नहीं से बिना प्रत्य के तो एवं के कामीना वा आही मीना है। (भाने अस्) पित दुन्मात्रकों सिन्स का दृश्य। प्रश्नों से नहीं मुद्द होंगे हैं। एक स्वीतियों दल जाना किनार की की जा नहाँ है। (कीम के) नरका देवक कीट की की माई पर मारोदी दल 14 मीने) पिल-दुन्नाहरों वेपसाल । (कीटी—मीन के लापट स्वान)।









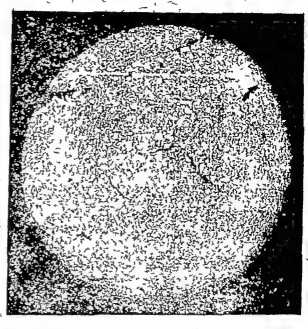
कैल्शियम के बादलों का दृश्य यह कैलिशयम के प्रकाश से लिया गया सूर्य का फोटो है। ये बादल बढ़े ही सुंदर दिखाई एड़ते हैं।

में सफलता प्राप्त करने की घोषणा की गई है। ग्रत्यंत स्वच्छ लें जो ('Lenses) से श्रीर ख़ूब ऊँचे पहाड पर से फोटो लेने में सूर्य का प्रकाश इतना नहीं विखरने पाना कि वह कॉरोना की दवा दे। इसलिए श्रव कॉरोना का फोटोग्राफ प्रति दिन लिया जा सकेगा, जिससे उसके सवध में शान-बृद्धि की पूरी ग्राशा है।

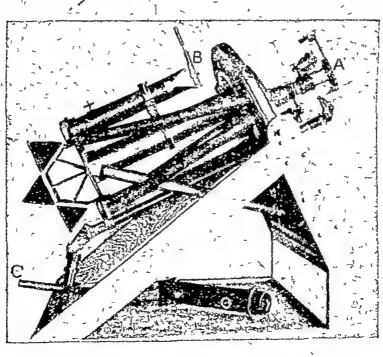
हाइड्रोजन श्रीर कैरिशयम के वादल

ऊपर इम वतला चुके हैं कि प्रत्येक तत्त्व

से उत्पन्न हुया प्रकाश वर्णगट मे पृथक्-पृथक् हो जाना है। श्रमेरिका के हेल छौर फ्रांस के डेलाएडर्स नामक े पियों ने एक ऐसा यंत्र वनाया, जिससे वर्णपट



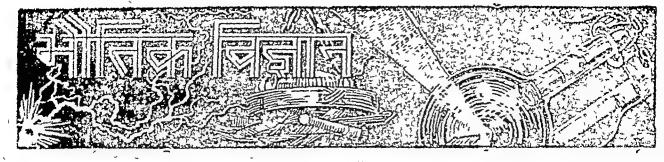
हि हाइड़ोजन के तस बादल श्रीर सूर्य-कलंकों के भँवर यह फ़ोटो हाइडोजन के प्रकाश से लिया गया था। बीच के काले चिह्न सूर्य-कलंकों के भँवर हैं।



एक रिम-विश्लेषक कैमेरा (Spectrograph) आकाशीय पिरखों के रश्मि-चित्र ऐसे ही यत्र के द्वारा लिये जाते हैं। यह दूरदर्शक-यंत्र के मुंह पर लगा दिया जाता है।

की किसी भी वांछित' रेखा से सूर्य का फ़ीटोग्राफ लिया जा सकता है। इस यंत्र हारा हाइडोजन के प्रकाश से लिये गये फोटो में यह स्पष्ट रूप से पना चलता है कि सूर्ययिव पर हाइड्रोजन कहाँ-कहाँ श्रीर किस रूप में है। ऐसे चित्र. वडे सदर जान पढते हैं। इनमें हाइडोजन बादल के रूप में सर्वेत्र फैली हुई देख पढ़ती ग्रौर सूर्य-कल को के पास भवर सरीखा चकर खाती दई पड़ती है। इसी प्रकार

कैल्शियम के प्रकाश में लिये गये फोटोशाफों मेके तिशयम-वाप्य के बादल दिखताई पड़ते हैं। ये भी बड़े असुन्दर जान पड़ते हैं।



गतिशीलता श्रीर शिक्त

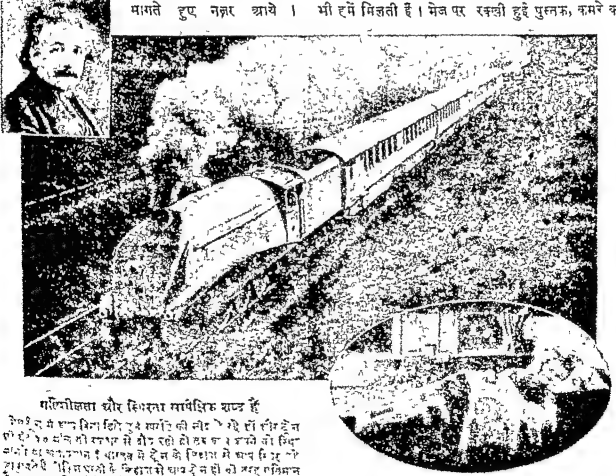
विश्व का क्या-क्या गतिमान है और प्रत्येक कया में शक्ति है। गति ही पर विश्व का विकास निर्भर है।

प्रायः इम देखते हैं कि कुछ चीजों में गति या हरकत है, तो ऊछ चीज़ें स्थिर पड़ी रहती हैं। ससार की मित्येक वस्तु या तो गतिशील है या रियर । कमरे में वैठे हुए हम देखते हैं, घड़ी में सैकंड की सुई टिफ-टिक करती हुई यह चेग से भाग रही है। विडकी से बाहर नज़र

गई, तो श्रासमान से वादल

फिर ग्राव्हिस भी ग्राप किसी-न-किसी सवारी में ही जाते हैं। सन्ध्या को मनोरखन के लिए 6 नेमा-भवन में गये, तो वहाँ भी चलनी-फिरती तस्वीरें ही प्रापको परदे पर देखने को मिलती हैं। इन सभी चीजों में इम गतिशीनता पाते हैं।

किन्तु संसार की सैकडो-इजारों वस्तुएँ स्थिर दशा में भी हमें मिजती है। मेज पर रक्खी हुई पुस्तक, कमरे की



मानी मा भागामा है बार्य में देन के विश्वा में भाग कि मू मी ट्रामकोष भित्रपानी के जिल्लाकी धाव देन ही की नार गलियन

हैं (कारद गाँउ में रिक्ट है । इस तुम ने महान् मान्त्रामां गतिनह से (कारद गाँउ में रिक्ट है । इस तुम ने महान् मान्त्रामां गतिनह सोकामुट (लिन्ड नप्त के रोते का निय) ने मोनगए (Theory of Relatively) का यह का मून किनान है ।

कुर्धी, श्रापका मकान, एकदम स्थिर जान पडते हैं। पेड़ की पत्तियाँ हिलती हैं, किन्तु तुना स्थिर रहता है; लुट्टे में लगी हुई पतांका फर्फराती है, किन्तु लट्टा नहीं हिलता।

विभिन्न पदार्थों की इरकत से इम अन्छी तरह परिचित हैं-फिर भी गति की समस्या उतनी आवान नहीं है, जितनी यह जान पड़ती है। सड़क पर जिस समय आप टहलते हैं, निस्मन्देह ग्राप श्रपनी गतिशीलता का श्रनुभव करते हैं, किन्तु जब मेलट्टेन में आप खरिट की नींद ले रहे हों, श्रीर सनसन करती हुई ट्रेन ५० मील की रक्तार से भागती जा रही हो, तब छाप अपने को स्थिर मानेंगे या चलाय-मान १ स्त्रापको मानना पडेगा कि स्त्राप स्त्रवंश्य चलायमान थ्रे, वरना रात, भर में ही लखनऊ से बनारस कैसे पहुंच आते ! मान लीजिए, आपकी गाड़ी के समानान्तर एक दूसरी ट्रेन भी उसी रक्तार से दौड़ रही है, जिस रफ्तार से श्रापकी गाडी। श्रव

ट्रेन तो स्थिर ही कही जा सकती है। संदीफ्रगंज शक्ति

इस दूसरी ट्रेन के मुकार्वले में ऋापकी

परिक्रमा करते समय चीजो में एक शक्ति

पदा हो जाती है, जिससे वे अपनी वृत्ताकार परिधि से " बाहर माग जाना चाहती हैं। मेले में लगनेवाली चर्झी के घोड़े, कुमी आदि का घूमते समय वाहर की ओर तन जाना इसी सेंट्री-फ़गल' शक्ति के। उदाहरख है।

स्थान-परिवत्तं नीय गति

वस्तुओं की गृति कई प्रकार की होती है। जब पानी में आप



के चाक की. धुरी का स्थान - परिवर्तन तो तनिक मी नहीं होता फिर भी उसमें गति होती है। उस गति को 'परिक्रमणं' कहते हैं।

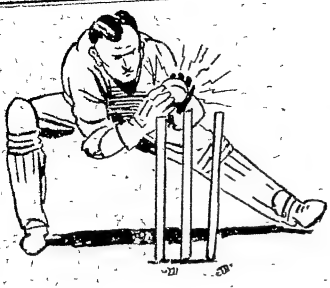
तरगमय कंपन

ढेला फॅकने पर ्लहरें उठकर तालाम में हिलोरें पदा कर देती है। वास्तव में इन लेंहरीं से पानी का स्थान-परिवर्तन नहीं होता, वरन् लहरों का आदोलन-मात्र आगे वड़ता है। इस तरह की हरकत को 'तरंगमय कपन' कहते हैं।

वक्र गति 🖟

फुटबाल को पर से मारने पर बह रेखा बनाता हुआ गिरता है। यह 'वक्र गिव' का चदाहरण है।





गति से मक्ति क उत्पत्ति

जन फिनेट का खिलाड़ी गेंद की भारता है, तो वह न सिर्फ गेंद में गति बल्ति एक राक्ति भी पैदा वर देता है, जिसका अनुभव भागने पा जिलासे गेंद की हाथ से रोकते समय करना है।

देन शिक्त को 'गतिज या जाइनेटिक शिक्ष' कहते हैं।
किन्तु रेल की लाइन के किनारे खड़। हुन्या व्यक्ति तो कहेगा
कि दीनों ही ट्रेने ५० मील की रफ्तार से भागी जा रही हैं।
उन्ने के छुन्दर बेठे हुए व्यक्ति न्त्रापस में एक दूसरे के
लिहान से स्थिर हैं, किन्तु नमीन पर खड़े हुए लोगों की
निगाह में तो ने ५० मील की रफ्तार से सफ़र कर रहे हैं!

परी नहीं, कमरे में निश्चल बठे हुए आप कहते हैं कि
आप एक्ट्स रिगर हैं, किन्तु ज्यातियी आपको बताता
है कि ऐसी बात नहीं है। आपका मकान पृथ्वी के सग
हुई के नारों और '१६ मील प्रति सैक्डड की गति से
पिक्स कर रहा है। अतः एवं के लिहान से तो आप,

इम तरह हम देशते हैं कि गतिशीलता तथा स्थिरता आरेडिक (relative) शन्द हैं। वस्तुओं की गति का नियम कियो विशेष पर्याण के लिहाल से करना होता है। कियो कियो विशेष वस्त का हवाला दिये हुए हम नहीं कह क्षेत्रते कि अपूक्ष प्रभा स्थिर है या चलायमान। साधारण कीलेन्य व की होते के शति विषयन के लिए प्रभी काहवाला देने हैं, दिल्ल फाक्साहिए हो को गति निर्धारित करते क्षेत्र स्था के लिए। हो हम इस्ती गति कांक्रते हैं।

िश्व और परिवार हे भी चाने परने पर हो पूरी प्रमान प्रमानी रिवर मानपर ध्रासन प्रान्तिक के नद्यों

की गति निकालनी होती है। निरपेचित भाव से गति ग्राप ग्राँक ही नहीं सकते। इस युग के महान् गणितज ग्राइन्स्टाइन के सापेच्वाट का यह एक मूल सिद्धान्त है।

गति-नियमन की इस पेनीदगी के वावज्द भी श्राप गतिशीलता के श्रानेक पहलुशों से श्रान्छी तरह परिचित हैं। जब श्राप किकेट के वल्ले को घुमाकर (श्रायांत् उसमें एक विशेष गति उत्पन्न कर) गेंद को मारते हैं, तो गेंद चलायमान होकर तेज़ी से एक श्रोर दौड़ती है। उसमें गति तो उत्पन्न होती है, साथ ही एक शक्ति भी। किकेट की इस तेज़ गेंद को जब श्राप हाथ से रोकते हैं, तो श्राप





स्थितिज या पोटेंशियल शक्ति

स्थिर अवस्था में भी प्रत्येक वस्तु में एक शक्ति होती है, ज़् उसे गितमान होने से रोकती है। पहाड़ के डाल पर छोटे-से पत्थर के अटकाव से रुके विशाल शिलाखण्ड में यही शक्ति निहित रहती है। यदि अटकाव का रोड़ा अलग कर दिया जाय, तो शिलाखण्ड की स्थितिज शक्ति तुरत गतिज शक्ति में परिणत हा जायगी और वह नीचे जुदकने लगेगा।

के हाथ भानभाना उठते हैं। इसी तरह गति के कारण सभी वस्तुन्त्रों में प्रवल शक्ति का न्याविभीन हो जाता है। गति की बदौलत पैदा हुई इस शक्ति को 'गतिज या 'काइनेटिक शक्ति' (Kinetic Energy) कहते हैं।

गतिशीलता के कारण वस्तुत्रों में श्रीर भी श्रानेक नये
गुणों का समावेश हो जाता है। एक मोटी जंजीर को हाथ
में लेकर तेज़ी के साथ घुमाइए तो ज़जीर तनकर एकदम
कठोर हो जायगी—मानो वह लोहे का हराडा हो। ज्यों ही
रफ्तार कम हुई, वह फिर ढीली पढ़ जाती है। पानी को
बन्दूक में भरकर लोग साँप को मारते हैं। पानी तेज़ रफ्नार
के साथ बन्दूक से बाहर निकलता है, श्रातः इसमें यहुत
ही ज्यादा काइनेटिक शिक्त का प्रादुर्भाव हो जाता है।
इसी तरह श्रार मोमबन्ती को नली में भरकर बन्दूक दागी
जाय, तो लकड़ी के दरवाज़े को भी यह मोमबन्ती श्रासानी
से भेद सकेगी, श्रीर स्वयं नाममात्र को भी न मुड़ेगी! गिति
के कारण मुलायम चीज़ें भी सखत हो जाती हैं।
रस गति

रेल के इजिन की शक्ति के पीछे भी भाप के अगु परमा-गुओं की हरकत ही काम करती है। भाप के अगु तीव गित से सिलिगडर के अन्दर पिस्टन से टकराते हैं। इन अगु-गरमागुओं की गितज या काइनेटिक शक्ति के धक्के के कारण पिस्टन आगे-पीछे को हरकत करता है। चीज़ों की हरेकत या ग ते कई प्रकार की होती है। आपके हाथ से कलम छूटकर सीधे जमीन पर आ गिरती है। कोट को खूटी से उतारकर आप बक्स में रख देते हैं। दोनों ही दशाओं में चीजों के स्थान बदल, दिये गये। हरकत के बाद ये चीज़ें पहले से भिन्न स्थान पर पहुच गई। इस तरह की हरकत को स्थान-परिवर्त्तनीय गति' वहते हैं। ऐसी हरकत का मार्ग सीधी रेखा भी हो सकता है और वक भी। जब आप ढेला फेंकते हैं, तो यहाँ भी स्थान-परिवर्त्तन होता है, किन्तु ढेला एक वक्र मार्ग का अनुसरण करता है।

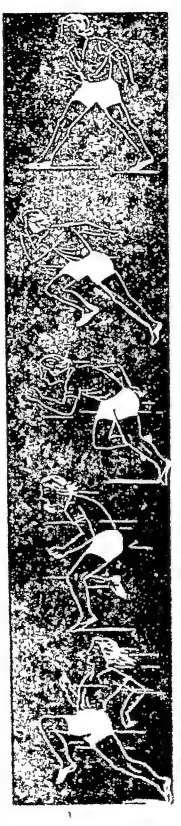
जब कुम्हार का चाक घूमता है, तो घूमने में चाक की धुरी का स्थान परिवर्तन नहीं होता। इस प्रकार की गति को 'परिक्रमण' कहते हैं। पृथ्वी भी अपनी धुरी पर इसी तरह घूमती हुई सूर्य की परिक्रमा करती है। परिक्रमण में हरकत करने वाली वस्तु एक ही मार्ग की पुनरावृत्ति करनी रहती है। परिक्रमा करते समय चीज़ों के अन्दर एक 'सेन्ट्रीफूगल शिक्त' उत्तक हो जाती है। परिक्रमा करने की गित जितनी तेज हुई, उतनी ही प्रवच्च यह सेन्ट्रीफूगल शिक्त भी होती है। इस शिक्त के कारण वह वस्तु अपनी चृत्ताकार परिधि से वाहर भाग जाना चाहती है। कार्निवाल में चर्ली जब तेज रफ्नार से घूमने लगती है, तो बैठनेवाजों की कुर्सियाँ, घोड़े आदि वाहर की ओर इसी सेन्ट्रीफूगल शिक्त के कारण तन जाते हैं।

एक तीसरे प्रकार की हरकत भी हमें देखने को मिलती है। तालाब में ढेला फैंक दीजिए। जहाँ ढेला गिरेगा, वहाँ से लहरें उठकर सारे तालाब में हिलकोरें पैदा कर देंगी। यदि आप ग़ौर से देखें, तो पार्येंगे कि इन लहरों के साथ



पानी स्वयं एक स्थान से दूसरे स्थान की नहीं जाता—पानी का स्थान-परिवर्तन नहीं होता, वरन् लहरों का ग्रान्दोलन ही ग्राने की बदता है। जिस समय लहरें ग्राने को बदती हैं, पानी की सतह पर तरना हुग्रा तिनका केवल नीचे-ऊपर हरकन करता है, लहरों के साथ वह स्वयं ग्रामें नहीं बदना। इस तरह की हरकत को 'तरंगमय कम्पन' कहते हैं। सितार के तार में भी हम हमी तरह का कम्पन उत्पन्न करके बाद्य समीत का ग्रानन्द उठाते हैं।

िसी प्रकार की भी हरकत क्यों न हो, .उसके पीछे कीई-न-कोई शक्ति श्रवश्य होगी। हरका नती ग्रामे श्राप उत्पन्न होती है श्रीर न श्रपने प्राप ग्रायव । मेज पर से किताव इसलिए गिरती है कि उसे पृथ्वी श्रपनी श्रोर श्रामपिन करती है श्रीर इस श्राकर्पण को रोकने के लिए कोई श्रन्य शक्ति इस पर काम नहीं करती रहती है। न्याप हाथ गे येला लटकाये हैं, थैला हियर है। क्योंकि यण पृथ्वी उसे नीचे की श्रोर गींच रही है, त्राप उसके ज़िलाफ प्रयनी मांसपेशियों की शक्ति लगा रहे हैं। जिस चण ग्राप प्रान्ती शक्ति चढ़ा देते हैं, थेले में इरकत होती है। ग्राप उसे ऊपर को सींच लेते 🖁 । चीज़ों की गतिशीलता या स्थि-रता दोनों हो उस पर काम करने वाली शन्तियों पर निर्भर है। ग्रतः जय तक भन्य कोर्द शक्ति दलल न दे, समार की इस्एक वस्त जिस दशा में हे उसी दशा में दशे रहेगी। यदि उतमें हरवत है, नी डरी रहनार से मीधी रेला में वह चराती गेरेगी, या परि गर स्थिर है, तो जर तक माँ धनि उते दिनावी-दुलाती नहीं, वह ङ्ो नगम पर निरुचन पद्दी रहेगी। स्यूटन ने रण विद्रारा की कीर पर्वप्रथम लोगों का पान प्राकृति उत्तया था। वह



न्यूटन का गति-सम्बन्धी पहला निद्रान्त कहलाता है। निस्तन्देह यह नियम यहें महत्त्व का है। यही-से-पड़ी चीज़ में भी यदि किसी नन्हीं शक्ति से इमने हरकत पैदा कर दी, तो वह चीज़ वग़ैर श्रामा रुख बदलें उमी रफ्डार से सीधी रेखा में श्रामत नक चलती रहेगी—यदि किसी श्राम्य शक्ति ने उसके साथ रोक्टाके या हस्तच्चेप निव्या!

न्यूटन ने गति-सम्बन्धी दो श्रोर भी सिद्धान्तों का पता लगाया था। इनमें से एक सिद्धान्त कहता है कि जब हम किमी चीज में गति पैदा करते हैं, तो वह गिन उनी शक्ति के श्रनुपात में होती हैं, जिसके कारण यह गित उत्पन्न हुई है। साथ ही इस हम्कत का कृत्व भी वही होता है, जो इस शक्ति का। यदि शक्ति प्रवल हुई, तो उस चीज़ की रक्तार भी उतनी ही श्राधिक तेज़ होगी।

न्यूटन का तीसरा खिदान्त वताता है कि जहाँ-कहाँ भी इम शक्ति लगाते हैं, उसके प्रत्युत्तर में हमें ठीक उसी के बराबर एक विरोधात्मक शक्ति का सामना करना पड़ना है। इसका स्त्र पहली शक्ति की ठीक उलटी दिशा में होता है। वन्त्र चलाने समय जिस समय गोली तेली के साथ बाहर को निकलती है, उस समय वह चन्द्रम को एक ज़बर्टस्न घषा भी देनी है। यन्द्रुक के धमें, से वितने ही नीवितियों के फन्ये की इंटियाँ हुट चुकी हैं। विश्ती पर में जब त्राप रूदते हैं, तो किश्वी भी त्रागरे भक्षे ते वीहे को इट जाती है। काई मने अर्थ पर राषे ही रस सबे हुए ठेसे को धारा रेकर दक्तिने पी रोशिश मीतिए। प्राप्त देतींगे कि स्वा आरही पीड़े की गोर वियन के हैं; च्योति ताव ध्राप ठेने पा तीर लगागे है. वो ठेते की छोट ने भी प्रापना में छा।के जार वनीके दशारशिक माम रानी है।

गाँव के प्राप्यपन में हमें छीन गानी

गति घरोनीयना पर एक उस्हरता है। प्रि हेन के मही दीई प्रते, परिश् धीर धीर भीन कराने प्रश्ने हैं। क्टेंगन थे . भाकतान में प्रत्ने पर प्राप्त का नेम से हैं जिन की पीना करना दूसी नाह का उदाहरण है। सित ऐसा न हो पर्षक राहिजाधि की उपलि के कारण गाई। प्रीरम उसट लायगी! (देशिए प्रट ४०० का में का विशेष ध्यान रखना होता है पहले यह कि हरकत कितनी देर तक कायम रही; दूसरे इस दर्मियान में उस वस्तु ने कितना फ्रासला तय किया, श्रौर तीसरें उस वस्तु की गति क्या थी।

त्र्याम बोलचाल की भाषा में गति या रफ्तार- से हमारा श्रमिंप्राय यह होता है कि प्रति सैकंड या प्रति घएटा वह वस्त कितनी दूरी त्य करती है। वह वस्त किस दिशा में जाती है, इसका विचार गति निर्धारित करते ्रिप्रति सैकंड है। अर्थात् प्रति सैकंड उस वस्त की समय हम नहीं किया करते। किन्तु विज्ञान की भाषा में चीज़ों की रपतार (velocity) के अतिरिक्त वे किस दिशा में जा रही हैं, इस बात का भी समावेश रहता है। रस्ती में बॉधकर पत्थर के दुकड़े को बुमाइये, तो पत्थर का दुकड़ा एक वृत्ताकार परिधि में एक ही ढंग से चक्कर लगायेगा । पर इसकी गति (velocity) निरन्तर बदलती रहेगी; क्योंकि उसका रख भी रास्ते में बराबर बंदल रहा है।

गति अपरिवर्त्तनशोल और परिवर्त्तनशील दोनों ही प्रकार की हो सकती हैं। बैलगाड़ी सारे दिन २ मील प्रति घएटा की रप्नतार से सड़क पर चलती रहती है। यात्रा के श्चन्त तक उसकी गति में किसी प्रकार का श्चन्तर नहीं आता है। किन्तु रेलगाड़ी स्टेशन से छूटने पर शुरू में बहुत ही धीमी चाल से चलती है, फिर उसकी रफ़्तार बदने लगती है, श्रीर सिगनल तक पहुँचते-वहुँचते उसकी गति ४०-५० मील प्रिनि घराटा हो जाती है। इसके उपरान्त कुछ दूर तक इसी रफ़्तार से वह जाती है। फिर दूसरे स्टेशन के समीप जब वह पहुंचती है, तो ड्राइवर ट्रेन की चाल धीमी कर देता है। यदि इस यात्रा में इम स्टॉप-वॉ व (एक विशेष प्रकार की घड़ी) लेकर देखें कि जिस वक्त ट्रेन रवाना हुई, तब से दूसरे स्टेशन तक पहुँचने के वक्त त्क हरे-एक सैकंड में ट्रेन की क्या रफ़्तार रही, तो कदाचित हम पार्येगे कि रवाना होने के १२ सैकंड के बाद ट्रेन की रफ़्तार ६ फीट रही, १६ सैकंड के बाद १४ फीट रही, २० सैकड के बाद २२ फीट। स्पष्ट है कि ट्रेन की चाल प्रति ४ सैकड में 🗲 फीट वढ़ रही थी, श्रर्थात् प्रति सैकड २ फीट । रपतार के इस बढ़ने को हम 'गति-वर्द्धनीयता' कहते हैं। दूसरे शब्दों में गति-वर्द्धनीयता हमे बताती है कि किसी वस्तु की गति प्रति सैकंड कितनी बदती या घटती है। वस्तुत्रों की गति शनै -शनैः घट भी सकती है। ट्रेन भी स्टेशन के समीव ह्याते-श्राते मीलों दूर से ही उतनी रपतार कम करने लगती है। - इस दशा में गति-वर्द्धनीयता ऋगात्मक माने रखती है — तू पति सेकंड ट्रेन की गति कितनी कम हो रही है।

जब चीज़ें ज़मीन पर कँचोई से गिरती हैं। तो पृथ्वी की आकर्षण शंक्ति के कारण उस वस्तु में हरकत पुदा होती है। पहलो सैकड के श्रन्त में उस चीन की रफ्तार ३२ फीट प्रति सैकंड होती है। दूसरे सैकंड के खंत में इसकी रपतार ६४ फ़ीट और तीसरे सैकंड के अन्त में ६६ फ़ीट प्रति सैकंड । इस तरह पृथ्वी के आकर्षण उत्पन हुई 'गति वर्द्धनीयता' ३२ फीट गति ३२ फीट प्रति सैकंड के हिसाब से बढ़ती है। इस तरह जब हम किसी चीज़ को ग्रासमान में लम्बबत् जपर को फैंकते हैं, तो पृथ्वी की आकर्षण-शक्ति उसे अपूर जाने से रोकती है। 'गति-वर्द्धनीयता' इस हालत में ऋणात्मक है। फलस्वरूप वह वस्तु ज्यों-ज्यों ऊपर चढ़ती है, उसकी रपतार कम होती जाती है। यहाँ तक कि कुछ ऊँचाई पर वहुँ चने पर उसकी गति एकदम शूर्य हो जाती है। इसवे उपरान्त वह वस्तु नीचे की ख्रोर गिरने लगती है। पहते सैकंड के ख्रन्त में ३२ फीट, दूसरे सैकड के ख्रन्त में ६४ फीट-इस तरह प्रति सैकड इसकी रपतार ३२ फीट प्रति सुकंड के हिसाव से बढ़ती है।

पृथ्वी की आकर्षण-शक्ति सभी वस्तुश्रों के लिए समान न्हीं है। पदार्थ की मात्रा के अनुसार यह शिक भी घटती-बदती रहती है। न्यूटन का गति-सम्बन्धी द्वितीय सिद्धानत हमें बताता है कि एक-सी हरकत पैदा करने के लिए भारी वस्तुत्रों में इलकी वस्तुत्रों की ग्रपेचा अधिक शति लगानी पड़ती है। पृथ्वी की आकर्षण-शक्ति मानो इस विद्धान्त से भली-भाँति परिचित है। श्रतः हरएक वस्तु के लिए फौरन् ही वृह अपनी आकर्षण-शिक इस तरह सम-तुलित कर लेती है कि इस भ्राकर्पण-शक्ति के फलस्वरूप जब उस वस्तु में हरकत पैदा हो, तो उसकी गति-वर्द नीयता हर सैकड में ३२ फ़ीट प्रति सेकंड ही हो। मानी पृथ्वी के अन्दर एक दानवं छिपा हो, जो भिन्न-भिन्न वस्तु औं के लिए भिन्न मात्रा में त्र्याकर्षण-शक्ति का प्रयोग करता है श्रीर सो भी इस ग्रन्दान से कि जब ये वस्तुएँ ग्रपने ग्राप पृथ्वी पर गिरें, तो उन र्घवकी गति-वर्ड नीयता एक-सी हो !

्श्रापको यह सुनकर श्राप्त्वर्य होगा कि १६वीं शताब्दी तक लोग इस महान् सत्य से एकदम अपरिचित थे। श्चरस्त् तथा श्चन्य दार्शनिकों का विचार या कि समान जिंचाई पर से गिराने पर इलकी चीज़ों में मारी चीज़ों की अपेचा कम हरकत पैदा होती है, अतः हलकी चीजें वज़नी नीज़ों की अपेचा देर में पृथ्वी पर पहुँच पाती हैं। उनका यो छन्मना भी कुछ ऐसा था, जिसका समर्थन हमारे नित्य मे अतुभव द्वारा होता जान पड्ता है। इत से गिराने पर कागृज का दुकड़ा ज़मीन पर देर में पहुँचता है, किन्तु पत्यरं का ढेजा जल्टी। फिर इन प्राचीन दार्शनिकों की श्रालोचना करने का साहस उन दिनों किसे हो सकता था!

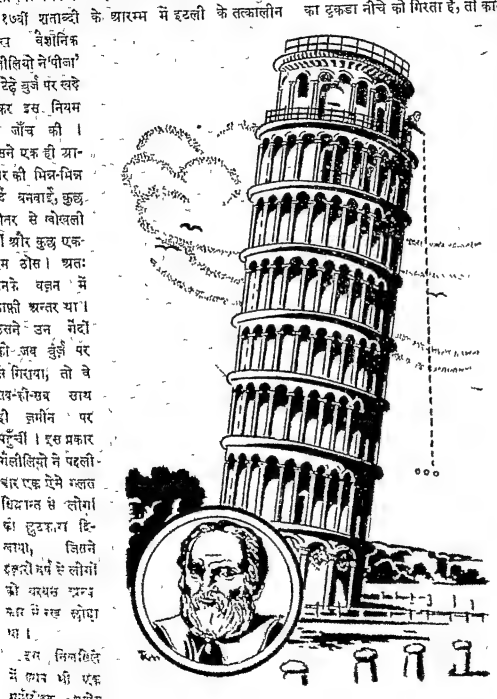
विशानिक प्रमुख नैलीलियो ने'पीना' के टेढे बर्ज पर खरे द्दोकर इस. नियम की जाँच की । उसने एक ही खा-कार की भिन्न-भिन्न गैरं यनवाई, कुछ-भीतर से बोखली थीं श्रीर कुछ एक-दम ठीस। श्रतः **उन्हें** वज़न 'में फाफ़ी श्चन्तर या । डसने उन गेंदीं यो जब बुंई पर संगिराया, तो वे यय-ही-सब ही ज़गीन पर पहुँची । इस प्रकार गेलीलियों ने पदली-, बार एक ऐमे मलत धिद्रान्त से 'लोगां की हुटकाम हि-्रवाया, जिसने इन्हरी वर्ष हे लोगों की यस्थन स्तरव कार में रख खोदा

> . इम , निल छित ने कार भी एक मनीर अस - प्रशीन क्र भारे हैं। एक हेम्बामा मुळील् की। क्रम की सही।

यता से उसके भीनर की हवा निकाल डालिए- ग्रय ट्यूव के भीतर वैकुश्रम या वायु-शून्यता पैदा हो नायगी । इस टय ्य के अन्दर ढेने का पंख और लोहे का टुकडा दोनों एक ही रफ़तार से नीचे गिरेंगे। आपकी छत पर से जब एक पत्थर का दुकड़ा और उसके साथ ही साथ एक कागज़ का टुकड़ा नीचे को गिरता है, तो कागृज़ की गित में वास्तव

में इवा के कारण रुजावट पैदा होती है, श्रन्यया भी पत्यर के इकरे की ही गति से नीचे पहॅचता ।

गति - संत्रधी नियमों का महत्त्व हमारे लिए केवल इसीलिए नहीं है कि उनसे इमारी शान-पृद्धि होती है। वल्कि हमारे दैनिक जीवन में उनका ग्रत्यत महत्त्वपूर्ण स्थान है। साधा-रण - मे - साधारण क्रियाओं में भी एम इन नियमों का श्रनुसर्ग करते हैं। न्यूटन द्वारा इन नियमी के प्रति-पादन के बाट यंत्री के निर्माण में उनका उरदोग छर्षे गैशा-निकों ने उनमे चनवारिक खाभ उराया है। गति भीर उनने उत्तम रं'ने गरी योग पी पा शिवा प्रकार के ची शिया ম্ভী **音战争较** वेशिरेष व



पीरा की देवी भीतार पर से मेली तियी का मति-संवधी प्रयोग रह ही सहन एवं भिन्न किस बदन को छैंदे दुन्ने का में किए हैं पर बच कार दह हो पांत है किए गई। है। (बार्व होट सीच के किस के) मेराकिये।

स्रागे के स्रध्यायों में बतायेंगे। यहाँ गति स्रोर शिक्त सबधी कुछ स्रोर महत्त्वपूर्ण बातों का वर्णन कर इस लेख को समाप्त करते हैं।

जैसा कि हम अपर बता चुके हैं, जब किकेट का खिलाडी बह्ने से गेंद को मारता है श्रीर उसकी इस हरकत से गेंद दौड़ती हुई मैदान को पार करने लगती है, तब वास्तव में वह गेंद में गति उत्पन्न करने के लिए एक शक्ति का प्रयोग करता है। यह शक्ति क्या है, वैज्ञानिकों ने इसकी तरह-तरह की परिभाषाएँ दी हैं। इमारे विचार में इसका परिचय सबसे संरल रूप में यों कहकर दिया जा सकता है कि शक्ति पदार्थ या द्रव्य को गति देने की एक प्रवृत्ति है। यह शिक्त द्रव्य में न सिर्फ गति की भ्रवस्था ही में बिलक स्थिर श्रवस्था में भी मौजूद रहती है। शक्ति के इन दो रूपों का 'स्थितिज' श्रीर 'शतिज' शक्ति के नाम से हम कपर परि-चय करा चुके हैं। यहाँ यह बतला देना आवश्यक है कि सृष्टि में अनेक प्रकार की शक्तियाँ हैं और भिन्न-भिन्न रूप में वे अपने आपको श्रमिव्यक्त करती रहती हैं; किन्तु-एक गुण उन सबमें पाया जाता है ; वह यह कि द्रव्य में किसी-न-किसी प्रकार की गति उत्पन्न करने की उन सबमें प्रवृत्ति होती है। गुरुत्वाकर्षण शक्ति, चुंबक शक्ति, विद्युत् शिक्त ग्रादि सभी शक्तियों में यह विशेषता हम पाते हैं।

त्र्यव प्रश्न यह है कि इस तरह की शक्ति का नाप क्या है ? ऋवश्य ही यदि उसका कोई नाप लिया जा सकता है, तो वह उस शक्ति द्वारा किसी नियत समय में उत्तन की हुई गति ही पर निर्भर होगा। इसके लिए हमें गतियुक्त पदार्थ के द्रव्यमान या जाड्य (mass) श्रीर उसकी रफ्तार या वेग (velocity,) इन दो बातों का नाप लेना होगा। इन दोनों के गुणा करने से उक्त पदार्थ में लग रही शक्ति का परिमाण इम जान सकते हैं। नियत समय में उत्पन्न गति की मात्रा को वैज्ञानिक भाषा में गति-शक्तिया 'मुमेग्टम' (momentum) कहते हैं। यह गति-शक्ति पदायों की गति के वेग श्रीर द्रव्यमान के श्रतुगत में कम-ज़्यादा होती है । उदाहरण के लिए ४० मील प्रति घंटे के बेग से चलनेवाली एक ऐसी रेलगाड़ी की गति-शक्ति, जिसमे ४० हन्दे हों त्रौर २ इंजिन जुते हों, उस रेलगाड़ी से दुगनी होगी, जो उसी वेग से चलती हो, परतु जिसमें केवल २० डब्बे हो ग्रौर एक ही इनिन जुता हो। इसी तरह एक व्यक्ति की शक्ति नाव को घुमा सकती है, पर जुहाज़ को ट्रम ने मस नहीं कर सकती; यद्यपि दोनों दशाश्रों मे ्ति-शक्ति समान ही होगी।

इस ''मुमेगटम'' की शक्ति श्रगाध हो सकती है। घाट पर पानी में पैर लटकाये, यदि इम बैठे हो और एक मामूली ्तख्ता साधारण वेग से तैरता हुआ हमारे पैर से आकर टकराए, तो हमें कोई विशेष ग्राघात नहीं पहुँचेगा, किन्तु यदि उसी गति से तैरता हुआ एक वडा वजहा हमारे पैरी से त्राकर टकराए तो हमारी हिंदुयाँ चकना चूर हो जायगी। बिल्कुल घीमी चाल से तैरते हुए दो वर्फ के पहाड़ (Icebergs) टकराने पर किसी भी बड़े-से-बडे जहाज़ को उसी तरह चकनाचूर कर सकते हैं, जैसे कि हम अपनी चुटकी से मूर्गफर्जी के छिलके को तोड़ दें। इसी तरह जब तीन गति से दौड़ती हुई दो रेलगाडियाँ टकराकर चूर चूर हो जाती हैं, तब भी उनके विनाश का कारण उनकी गति-शक्ति ही होती है। यदि १०० टन वज़न के दो रेल के इजिन ६० मील प्रति घंटे की रफ्तार से दौड़ते हुए इस तरह टकराएँ कि एक छैकंड के शताश भाग में ही उन दोनों की गति इक जाय तो उनकी टंकर की गतिशक्ति ५२,५०० टन के लगभग होगी।

न िर्फ जहाज, रेल ग्रादि भारी चीज़ों बिह्म बहुत सदम नस्तुत्रों में भी अति तीन वेग से गित करने पर प्रवर्ण गित-शिक्त उत्पन्न की जा सकती है। तुफान के समय ग्रॉधी की प्रचर्ण शिक्त इसका एक ग्रच्छा उदा हरण है। प्रचर्ण वेग के कारण वायु के सदम परमाणुत्रों में इतनी ग्रधिक शिक्त पैदा हो जाती है कि वह बढ़े वड़े पुलों तक को उखाड़ फैंक सकती है। भाप या श्रन्य किशी गैस के वल से चलनेवाले इंजिन में भी हम इशी तथ्य की पुनरावृत्ति देखते हैं। दवाव के कारण भाप या गैस के ग्रत्यंत सदम ग्राणु-परमाणुत्रों में इतनी ग्रधिक गित-शिक्त का उत्पादन हो जाता है कि वह सिलिंडर के भारी पिस्टन को धकेलकर वाहर निकाल देती है, जिससे बड़े बढ़े जहाज़ या कर्ले चलने लगती हैं।

गति-शक्ति पर विचार करते समय इस बात को ध्यान में रखना ज़रूरी है कि यदि किसी भी पदार्थ की गति का वेग वटलता है, तो उसकी गति-शिक्त भी साथ ही-साथ उसी अनुपात में घटनी बढ़ती है। हॉ, उस पटार्थ का द्रव्य मान (mass) निस्सदेह ज्यों-का-त्यों ही बना रहता है। किन्तु इसका यह अर्थ नहीं लगाना चाहिए कि द्रव्य-मान से गति-शक्ति का कोई वास्ता नहीं है। वास्तव में, किसी भी गतिशील पदार्थ की गतिशक्ति उसके द्रव्यमान पर उतनी ही निर्भर है, जितनी कि उसके गतिवेग पर।



जीवनप्रदायिनी अगिक्सजन गैस

पृष्टि के यानवे मूल तत्वों में श्रोक्सिजन तत्व न केवल मबसे श्रधिक व्यापक विहक सबसे श्रधिक महत्त्व-पूर्ण भी है – यह इसलिए महत्त्वपूर्ण है कि वनस्रति श्रीर प्राणी सभी का जीवन मुख्यतः इसी पर निर्भर है। बोस्तव में यदि इस इसे 'प्रकृति की प्राणवायु' कहकर श्रभिहित करें तो कोई श्रविशयोक्ति न होगी।

का जीवन ऑक्लीकरण की एक श्रविरत किया है। श्राम अपने भुँह श्रीर नाक को बंद कर लीजिए— युल ही सेकंडों श्रथवा एक ही श्राध मिनट में श्राप मृत्यु की-ली यातना से वयड़ा उटेंगे। ऐसा क्यों होता है ? इसी-लिए कि श्राप हवा में मिश्रित जीवनप्रटायिनी ऑक्सिजन गैस से वंचित कर दिये गये। हवा में मुख्यतः दो गैसे, नाह्नेजन श्रीर ऑक्सिजन, मिश्रित रहती हैं; वैसे तो फार्यन डाइश्रादमाहड, जलवाष्य, हीलियम श्राटि विरल गैसे, हार्योजन, धृलिकण श्रादि कई श्रन्य पदार्थ भी कुछ-न-नुष्ठ परिमाण में मिश्रिन रहते हैं। हवा में चार श्रायत-निक्त भाग नाह्येजन गैस का। देवल हवा में ही नहीं, संसर भाग शांदिनजन गैस का। देवल हवा में ही नहीं, संसर

ने यात कम की प्राह-दिन प्रदार्ग है, जितनें गेपुन पा प्रशंदन का मेपुन का मान का मेपुन का मेप



संबोदितदर ' १७११-१७१४)

इनके प्रिनिरिक्त सारे प्राणियों तथा पेड़-पौधों के क्लेवर में, श्रीर मिट्टो, पत्थर, वालू श्रादि भू-पदायों में श्रॉक्सिन गेस बहुत बड़े परिमाण में रहती है। संसार के बानने मूलतत्त्वों में सबसे श्रिधिक ज्यापक मूलतत्त्व श्रॉक्टिजन गेंस ही है।

इतना न्यापक होते हुए भी मनुष्य ने इस मूलतन्त को सन् १७७४ ई॰ तक न पहचाना। इस समय के पहले मानव जाति में विचित्र धारणाएँ प्रचलित थीं। स्वय वैद्यानिक तक हवा के प्रावयवों तथा उनके गुणों से निभानत प्रानिक थे। ग्राज हम जानते हैं कि जय विभिन्न मूलतत्त्व हवा में जलते हैं, तो ग्रॉक्शजन में गंयुक्त होकर प्रापनी ग्रंपनी श्रॉक्शाइहें बनाते हैं, किंतु उन दिनों जनने की फिया की कोई समस्ता ही न था। पाश्चात्य वैज्ञानिकों का तो यह विचार था कि जलने पर वस्तुणों में ली के रूप में एक



प्रीमरची (१७३६-१८०४)

वस्तु निमन् सने नगती है, पीर ठग मस्तुकाराम टमलांगां ने 'फ्लांनिस्टन' (या जनने-गलायाधं) रमसा। उन का यह वि इट्याधादि कार्यादाधी से इसलिए कम हो जाता है कि उनका फ्लोजिस्टन श्रीर फिर एक दूसरे प्रयोग में रॉगा रक्ला, श्रीर इन निकल जाता है। परंतु बाद में जब यह देखा-गया कि सीसा सरीखी धातुएँ गर्म करने पर भार में बढ़

जाती हैं, तो फ्लोजिस्टनवादी रसायनशास्त्रियों ने इस का अर्थ यों समसाया कि ऐसी-धातुत्रों में रहनेवाते पत्ती-जिस्टन का-भार ऋ्ण (negative) होता है; **श्रतः धातु** में से ऋण फ्लो-जिस्टन घटाने से बीज-गणित के सिद्धांत के श्रनुसार धन फ्लोजिस्टन हो जाता है, [यथा,

धातु- (- फ्लोजि-स्टन) = धातु े-'प्जोजिस्टन = धातु. की भस्म ; स्रोतएव भार बढेगा ही !

श्राधुनिक विज्ञान **दृष्टि**विन्दु कि '(यह धारणा कितनी उपहासास्पद किन्त समय ਤਚ मनुष्य के मस्तिष्क में यह कितनी गभी-रतापूर्वक जड़ जमाये हुई थी।



भातुत्रों की एक ३३ इच व्यास के स्नातिशी शीश से गर्म

जवाँसियर श्रोर प्रीस्टली के श्रांक्सिजन-संबंधी प्रारंभिक प्रयोग

(दाहिनी श्रोर-) पारदिक भॉक्साइड को श्रातिशी शीशे द्वारा गर्म करके शिस्टली ने पहले पहल आर्क्सिजन त्यार की, लेकिन इस किया को वह स्वय समक्त न सका। (वाई श्रोर) लवॉसियर एक अंगीठी में वर्ड दिन तेन पारा गर्म करता रहा। उसने यह दिखा दिया कि वह हवा के पाँचवें माग (क्रियाशील हवा) से अंयुक्त होकर भरम में परिखत हो जाता है। प्रयोग के श्चत में श्रीधे वरतन में इवा का श्रायर्तन पहले श्रायतन का 💃 रह गया। लवासियर ने देखा किन सफल नही कि बची हुई हवा में जलती हुई वस्तु डालने से वह तुरत बुम जाती है और चूहा उसमें मर जाता है। सका। इसी वर्ष



पोटैशियम क्रोरेट से श्रॉक्सिजन-उत्पादन [दे॰ १४.४०५]

सन् १७७४ में फ्रेंच रासायनिक लवॉसियर ने उस कार्य का श्रारम किया, जिससे सैकडों वर्षों से श्रद्धा जमाये हुए 'फ्लोजिस्टन' के भृत का भंडाफोड़ संभव हो सका । तिसयर ने जल या पारद से भरे हुए एक नौंद में ने हुए एक शीशे के वरतन के भीतर थोड़ा-सा सीसा

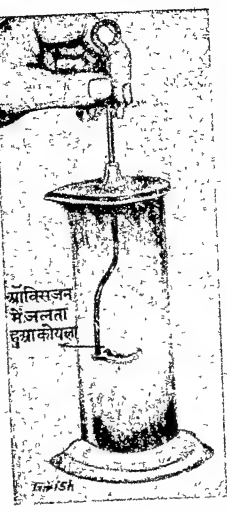
से स्वतत्र नहीं हुआ। था। वह समभा कि इस किया में भरम इवा की फ्लोजिस्टन से मिलकर फिर घातु में परिवर्तित हो गई है। उसने इसीलिए पारे की भस्म से निकली हुई 'हवा' का नाम 'फ्लोजिस्टनरहित इवा' (dephlogisticated air) रक्या। इसी वर्ष प्रीस्टली ने पैरिस

या तो नष्ट हो जाता है, श्रयवा ्धातु उसे 'होल' . लेती है । इस शका का समा-धान करने के लिए उसने रॉगा (टीन) को गर्भ : कर के पहले भस्म में परिग्रत किया श्रीर फिर इस भस्म को गर्म करके हवा के उस शोषित भाग को निकालने का प्रयत्न किया, ते-

प्रीस्टली नामक ग्राप्रेज रासायनिक ने यह देखा कि पारे को गर्म करने से जो लाल भरम बनती है, यदि उसे श्रातिशी शीशे द्वारा एक यद वरतन में गर्म किया जाय, तो एक ऐसी 'हवां' निक-लती है, जिसमें वस्तुएँ यही शीवता से जल उठती है। लेकिन प्रीस्टली श्रभी पन्नोनिस्टन के भूत

में सर्वोयसियर से मेट की श्रीर ग्राना यह वैज्ञानिक संवाद कह मुनाया । ल्वॉयसियर ताह गया कि यह गैस मही हो सकती है, जिसे वर् रौंग की भरम से निकालना चाह्ना था। उसने अनेक प्रयोग कियं ग्रीर उनके द्वारा पूर्णत सिद्ध कर दिया कि हवा में एक छायत-निक भाग 'क्रियाशील इवा' का धीर चार ग्रागतनिक भाग 'किया-र्दान हवा के हैं और वस्तुएँ जलने में इभी 'क्रियांशील इवा' से संयुक्त हो जाती है। लंबॉयसियर ने यह मी दिलाया कि गंधक श्रीर रफ़र (फास्प्रोरस) के जलने में भी यही बात होती है, लेकिन इनके जलने में जिन यौगिकों का उत्पादन होता दे, ये पानी में घुलकर श्रमली में विख्तिही जाते हैं। इस बात से लंबों सियर की यह अम हुआ कि 'कियाशील हवा' सारे ग्रम्ली का एक ज्ञावश्यक ग्रवयव है। उसने एउ छिए इस इया का नाम 'छों विस-जन' (श्रॉक्ती = श्रम्त, जन = पेदा पंग्नेवाला, श्रमीत् अमल को स्मा देतेशाला) रनता । यदापि यह पालं दिलकुन ठीक न भी और कई

भारती में कृतिमजन विलग्जल नहीं होती, तथारि यही नाम भारतभ मला था रहा है। लवां प्रस्थित जीर प्रीस्टली के भागण गाथ-दी-धाप स्वीहन में खील नामक एक वैशानिक ने भी रशांत्र श्रम्तुर्वधान द्वारा ख्रोनिमशन का ज्याविष्कार विषा, श्रेषित उसने द्वारों ज्यापिष्कार की रेक्क' रेक एक श्रमक्रित मंदी किया, श्रम इस क्राविष्कार पा चित्र लवों प्र-श्रित भीर प्रीस्टली की ही दिया जाता है। जीन वी रेस्ट्यांति में ल्योंखियर का किर गिलहिन (प्रायादण्ड हैंने बा एक पंष्) द्वारा घट में द्वारा दिया गया। अस्म क्याद में उसने महत्त्व की गीई न्यास्या ही न भा कीर हमने कार्यक्षों के श्रमिक उसने निरोधी थे। भिरम्ही की राम स्वीतिहरम निर्मात हमना किया गा कि



कोयता, गंधक, फ्रास्क्रोरस द्यादि जलाकर धाँक्सिजन से भरे जार में डालने से शीर दजाले के साथ जजने लगते हैं।

रहा। लेकिन सत्य की विजय हुई
ग्रीर फ्लोजिस्टन का भंडाफोड़ होकर
ही रहा। बुर्ट ज नामक फेट्र रासायनिक्र ने गर्व के साथ कहा है—
"रसायन फांस का विजान है।
इसका संस्थापक ग्रमर राहीद
लवॉयिष्टियर है।" वास्तव में,
वास्तविक रसायन विजान का ग्रव्ययन उसी ज्ञा से ग्रुक होता है,
जिसमें 'कियाशील हवा' का विचार
महान् रासायनिक लवॉयिनवर के
मस्तिष्क मे उत्पन्न हुग्रा।

प्रयोगशाला में श्रॉक्लिजन नैस उन यौगिकों से बनाई जाती है, जिनमें श्रॉक्लिजन मुनतत्त्व पर्याम परिमाण में रहता है श्रीर जो गर्म करने पर विच्छित्र होकर श्रॉक्लिजन गैम को निकालने लगते हैं। पारिटक श्रॉक्लाइड (mercuric oxide), शोरा, सीते की लाल भरम (red lead) तथा पोर्टशियम होरेट एम प्रकार के यौगिकों के कुल उदाहरण है। इन सबमें पौर्टशियम होरेट से ग्रॉक्लिजन तैयार करना सबमें श्रिपम होरेट श्रमनो नील के नीने श्रियम होरेट श्रमनो नील के नीने

पीसरर मिला दिया जाता है, तो इस विभग् को धीमी
प्रॉन द्वारा गर्म करने से प्रॉक्शिकन ग्रंग तीन गिन में
प्रीर प्रियम स्वानता में माथ किएल प्रानी है। पीटेशियम प्रोरेट के एक प्रापु में एक प्रमागु गोर्टशियम गाः
एक होगीन का प्रीर तीन प्रॉक्शिकन ने पर्ते में। इगः
रिग्र इसका प्रणुक्य (KClO)) किया प्राप्त है।
पीटेशियम का प्रतीक K है, गगीकि इच्छा लेटिन नाम
पीटेशियम का प्रतीक K है, गगीकि इच्छा लेटिन नाम
पीटेशियम का प्रतीक (KClO) का पर्टाश्यम प्रोरेट गर्म
पिया जाता है, तो प्रांत्मित्रम विगत दार्थ है प्रीर
पिया जाता है, तो प्रांत्मित्रम विगत दार्थ है प्रीर
पीटेशियम प्रीन्मट (KCl) वह वक्ष है। विश्व प्रमाम
सीने दर में क्षा प्रकार प्रकार में पीर्ट श्रममा
पीटेशियम प्रीन्मट (KCl) वह वक्ष है। विश्व प्रमाम
पीटेशियम प्रीन्मट (KCl) वह वक्ष है। विश्व प्रमाम

श्रीर मैज़्नीज़ द्वित्राक्साइड के इस मिश्रण को 'श्रॉक्सिजन-मिश्रण्' कहते हैं। कमी-कभी मैझनीज़ दिश्राक्साइड में कुछ अश कार्वन का मिलवॉ रहता है, जिससे कार्वन के एक। एक जल उठने के कारण त्र्यॉक्सिजन-मिश्रण के विस्फुटित हो जाने का भय रहता है। इसलिए प्रयोग के पहले थोडे से ऋॉक्सिजन-मिश्रण को परीच्चा-नली में गर्म करके परख लेना चाहिए। गैस तैयार करने के लिए योहा-सा ऋाँ विसजन मिश्रण कदे शीशे की एक मज़बूत फ्लास्क में गर्म किया जाता है ख्रीर ख्रॉक्सिजन गैस को जारों में पानी नीचे इटाकर इकट्टा कर लिया जाता है। गैस के वन चुकने पर पहिले निकास नली पानी से हटा ली जाती है, फिर ब्रॉक्सिजन-मिश्रण को गर्म करना वंद किया जाता है, नहीं तो फ्लास्क की हवा के सिकुइने के कारण पानी के चढ़ जाने श्रौर फलत-विस्फोटन होने का भय रहता है। इस प्रकार, भरे हुए गैस-जारों में जब दीप-चमचियों द्वारा जलती हुई मोम-बत्ती अथवा जलते हुए कोयले, गंधक, फ्रास्फोरस, मैग्नेशियमं रिवन श्रादि के दुकडे प्रविष्ट किये जाते हैं, तो ये वस्तुएँ श्रौर भी तेज़ी श्रौर उजाले के साथ जलने लगती हैं। (देखिए

पृष्ठ ४०५ का चित्र)

त्रॉक्सिजन गैस पानी के वैद्युतविश्लेषण द्वारा भी बनाई जाती सकती

है, लेकिन उसको श्रिषक परिमाण वायु के द्रवीकर तैयार करने के लिए सबसे सरल तैयार के विवास कर तैयार के विवास कर तैयार के विवास कर तेयार के विवास कर तेया कर तेयार के विवास कर तेयार कर तेयार के विवास कर तेयार के विवास कर तेयार कर तेयार के विवास कर तेयार कर तेयार कर तेयार के विवास कर तेयार कर तेया

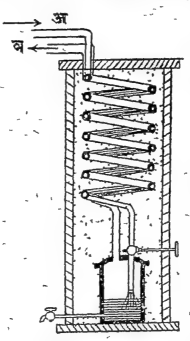
एक घटता है श्रीर वह ठढी हो जाती है। यह ठढी हवा एक ऐसे चीड़े नल द्वारा ऊपर चढ़ती है, जिसके श्रदर-ही-श्रंटर पहतेवाली पतली नली श्राती है श्रीर इस प्रकार पतली नली से श्राती हुई ठवी हवा श्रीर भी ठंढी हो जाती रहती है, यहाँ तक कि वह द्रवीभूत होकर कोष्ठ में इक्ट्रा होने लगती है। इस तरल वायु का ताप कम एक विशेष रीति द्वारा सावधानी से बढ़ाया जाता है, जिससे नाइ ट्रोजन गैस पृथक हो जाती है ग्रीर ग्रॉक्सिजन द्रव रूप में रह जाती है। कारण, तरल नाइट्रोजन का कथनाक -१६४° ८ है श्रीर तरल श्रॉक्सिजन का - १८२° ८; श्रतएव नाइट्रोजन नीचे तापकम पर उवलुकर गैस में वदल जाती है श्रीर ग्रॉक्सिजन द्रवरूप में शेष रह जाती है। श्रॉक्सिजन एक श्रदृश्य, गंधहीन, स्वादहीन गैस है।

यह कुछ हद तक पानी में धुलती है। यदि पानी में श्रॉक्सिजन न धुले, तो श्रधिकतर जलचरों का जीवन ही श्रमंभव हो जाय। श्रॉक्सिजन का श्राक्सिजन का श्राक्सिजन का श्राक्सिजन का श्राक्सिजन के श्राक्सिल ऐसे कर्णों या श्राक्सिजन के दो दो परमाग्रु संयुक्त

रहते हैं। हवा में ऋाँ विसर्जन के साथ नाह-ट्रोजन का मिला रहना परमावश्यक है। यह नाइट्रोजन वड़ा ही महत्त्वपूर्ण कार्य करती है। यदि यह नाइट्रोजन इटा ली जाय भ्रौर केवल भ्रॉक्सिजन ही रह नाय, तो ज़रा-सी श्रॉच दिखाते ही अधिकतर वस्तुऍ वड़े नोर् से जल उठें, यहाँ तक कि धातुएँ भी जलकर भस्म हो जायँ। यदि हवा में केवज श्रॉक्सिजन ही होती तो श्रॅगीठी में केवल कोयला ही न जलता, वरन् स्वय ग्रॅंगीठी भी जलकर शीव भस्म हो जाती । इम प्रकार सारे संसार में श्राग लगकर केवल उसका भस्मावशेष ही रह जाता । नाइट्रोजन ग्रपने में दूसरी वस्तु श्रों को नहीं जलने देती श्रीर

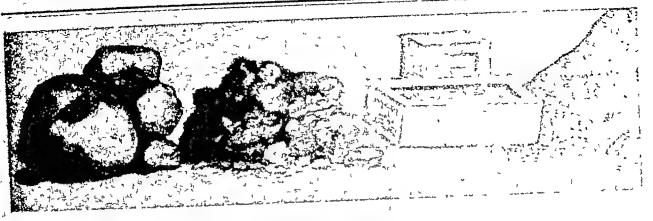
श्रॉक्सिजन को भी श्रत्याचार करने से रोकती रहती है।
श्रुद्ध श्रॉक्सिजन हमारे फेफड़ों के लिए भी श्रित तीव
प्रभाशित होती है। केवल श्रॉक्सिजन में ही हम देर तक
सॉस नहीं ले सकते हैं।

कुछ को छोडकर संसार के सारे मूनवत्त्र ग्रॉक्सिनन से संयुक्त होकर ऐमे यौगिकों मे परिगत हो जाते हैं, जिन्हें इम ग्रॉक्साइड कहते हैं। लकड़ी, रुई, तेल, मोम ग्रादि



वायु के द्ववीकरण द्वारा श्राक्सिजन तैयार करने का यंत्र

त्र्य — पतली सर्विल नली का मुंह जिसमें देवी हवा प्रवेश कराई जाती है। यह नली चौड़ी नली व के मीतर-ही-मीतर नीचे तक जाती है। घ — बाहर की चौड़ी नली का मुंह जिसमें से हाकर ठंढी हवा निकलती है।



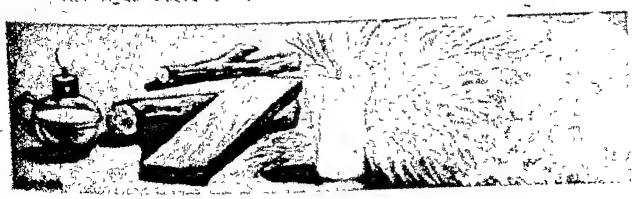
श्रप्रज्वलनशील वस्तुएँ

परयर, मिट्टी, र्रंट, वालू आदि ये वस्तुएँ इसीलिए नहीं जल सकती कि ये दूसरी वस्तुओं के जलने से ही वनी है श्रीर एनमें जितनी श्रांक्सिजन संयुक्त हो सकती थी संयुक्त हो चुकी है।

बहुत से यौगिक भी श्रॉक्सिजन या हवा में जलते हैं।
यह यौगिक प्रायः इमीलिए जलते हैं कि उनमें प्रज्वलनशील कार्यन श्रीर हाइड्रोजन की उपस्थित रहती है।
यहुत से पटार्थ रिवीलिए नहीं जलते कि वे दूसरी वस्तुश्रों के जलने से ही बने हैं श्रीर उनमें जितनी श्रॉक्सिजन संगुक्त हो सकती थी संगुक्त हो सुको है। मिटी, वाल्, हैंट, पर्पर श्रादि वस्तुएँ ऐसे पदार्थों के उदाहरण हैं। बहुधा वस्तुएँ तीन गति से जलती हैं श्रीर उनके जलने में ताप श्रीर ब्वाला दोनों की ही उत्पत्ति होती है। जलने की ऐती क्याशों को 'तीवदहन' कहते हैं। लेकिन श्रॉक्सिजन का संगुक्त होने की श्राधीत श्रॉक्सिकरण की कुछ कियाएँ कर गति से सुग्ना करती हैं श्रीर उनमें गर्मों के घीरे-धीरे निक्तन के सारण ब्वालिशिया का उद्भवन नहीं होता। ऐसी गियाशों को 'मटदहन' कहते हैं। धातुश्रों में नोर्चा स्थीन गियाशों को 'मटदहन' कहते हैं। धातुश्रों में नोर्चा

कह देना ग्रावश्यक है कि यह दहन केवल श्रॉक्सिजन में ही नहीं, श्रन्य गैसों में भी हो सकता है; यथा मोगवत्ती, हाड-ह्रोजन श्रादि दहनशील पदार्थ होरीन गैस में भी जलते हैं।

प्राणियों के जीवन का रहस्य भी श्रॉक्सीकरण सबधी दहन में छिपा हुश्रा है। इसारे फेकड़ों में किस प्रकार श्रॉक्सीकरण होता है श्रीर हमें गर्मी श्रीर शिक प्रकार प्रकार मिलती है, इसकी चर्चा इस श्रपने पहले ही लेग्न में कर चुके हैं। ताली हवा इसारे लिए इसीलिए लानदापर है कि इसमें श्रॉक्सिजन श्रिधक परिभाण में रहती है; इसारे कमरों में एक में श्रिधिक दरवाज श्रियम किसीं इसीलिए होना चाहिये कि श्रॉक्सिजन की कभी की एकि होती रहे; हमें नाक के ऊपर ने श्रोइकर इसीलिए नहीं सोना चाहिए कि इससे हमें पर्यान श्रोहमकन उपलब्ध नहीं होती। श्रत्यधिक भीड़ में इसीलिए स्वाहन होने



प्रत्वलनगील घरनुणें वेष, बक्दी, बादवर्ण, पास, रई सादि दे पर्युचे हवा में इमीबिए सब सक्ती हैं कि ये मीविमस्य में मंसुल हो गर्की हैं।



यदि ह्वा में केवल श्रॉनिसजन होती तो क्या होता ? हवा में मुख्यतः चार श्रायतिक माग नाइट्रोजन गैस के रहते हैं, तो एक श्रायतिक माग श्रॉनिसजन गैस का। हवा में नाइट्रोजन का इस तरह मिला होना श्ररयन्त श्रावश्यक है। यदि यह नाइट्रोजन हटा ली जाय श्रीर केवल श्रॉनिसजन हवा में रोष रह जाय, तो जरा-सी श्रॉच लगते ही श्रिषकतर वस्तुर जलकर भरम ही जायँगी। यदि हवा में श्रॉनिसजन के साथ श्रिषकाश माग नाइट्रोजन को न होता तो, जसा कि ऊपर के चित्र में दिखाया गया है, न केवल श्रॅगीठी में कोयला ही जलता, वरन स्वय- श्रॅगीठी मी जलकर भरम हो जाती । इस तरह हम देखते हैं कि नाइट्रोजन श्रॉनिसजन को श्रत्याचार करने से रोकती है।

लगते हैं कि वहाँ की हवा में आँ विस्तान की कमी हो जाती है। बहुधा लोग जाड़े के दिनों में कमरे के अंदर जजती हुई अँगीठी रख देते हैं और कमरे को त्रिलकुल बंद करके सो जाते हैं। ऐसा करना तो आत्मघात करने का ही एक उपाय है। कारण, कोयले के जलने से कमरे की ऑ विस्तान गैस कार्यन दिआवसाइड और कार्यन मोनॉक्साइड गैसों में परिणत हो जाती है। कार्यन मोनॉक्साइड ऐसी विपाक गैस है कि वह एक ओर तो प्राणी को निद्रित कर देनी है और दूसरी ओर मृत्यु के मुँह में दकेल देती है, कल यह होता है कि प्राणी न तो जग ही

सकता है श्रीर न भाग ही सकता है। बहुधा पुराने पहें हुए कुश्रों में पैठने से मनुष्य मरते देखे गये हैं। यह इसीलिए होता है कि मद श्रॉक्सीकरण द्वारा कुश्रों में श्रॉक्सीकरण द्वारा कुश्रों में श्रॉक्सिकन समाप्त हो जाती है श्रीर विपात श्रथवा दूपित गर्में उसमें रह जाती हैं, जो कुएँ के श्रंदर हवा के प्रवाह के न होने के कारण निकल भी नहीं पार्ती। श्रत ऐसे कुएँ में घुसने के पहले उसमें एक जलती हुई लालटेन लटकाना चाहिए, श्रीर यदि वह श्रंदर जाकर बुफ जाय, तो उसमें कदापि न पैठना चाहिए।

त्राजकल त्रॉक्सिजन गैस ऐसे व्यक्तियों को सुँघाने के काम में लाई जाती है, जिनका दम घुट गया हो। वायुम्बल के ऊपरी स्तरों में हवा बहुत पत्तली होती है, इस लिए पर्वत शिखरों पर चढ़नेवाले तथा उड़ाकू लोग अपने साथ ऑक्सिजन के यैले ले जाते हैं। समुद्र के पनडुब्बे भी पानी के अंदर साँस लोने के लिए ऑक्सिजन गैस का उपयोग करते हैं।



प्रॉक्सिजन का उपयोग

अपिस जन हमारे जीवन के लिए एक आवश्यक तत्त्व हैं। आप अपने मुँह और नाक की बंद कर लीजिये—कुछ - ही सकड़ों में आप घवड़ा टिटेंगे। क्यों! इसी-लिए कि आप हवा में मिली हुई ऑक्सि-जन से बंचित कर दिये गये। जीवन के लिए ऑक्मिजन की

इस उपयोगिता के ही कारण आज दिन हमारे देनिक जीवन में ऑक्सिजन का अनेक प्रकार से उपयोग ितया जाने लगा है। जहाँ मां साँस लेने के लिए हवा की कमी रहती है, वहाँ अब क्रिम रूप से साँस लेने के लिए ऑक्सिजन का प्रयोग किया जाता है। उपर के चित्र में एक उड़ाका थैलों में भरी ऑक्सिजन हारा क्रिम रूप से साँस लेने का एक यत्र लगाकर हवाई अहाज पर चढ़ रहा है। यह जानी हुई वान है कि वायुमेटल के उपरी स्तरों में हवा पतली रहती है, इससे वहाँ साँस लेने में दिक्कत होती है। ऑक्सिजन-यंश के कारण ऐसे वातावरण में साँम लेना अन सुगम हो गया है।



अनन्त

स्रतिम रहस्वारमक तरत को जानने के प्रयास में ज्यों-ज्यों हम श्रग्रसर होने का प्रयस्त करते हैं, त्यों-प्यों नह-कई पहेलियों सामने आकर हमें खुनौती देने लगती हैं—'तुम उसे नहीं जान सकते, नहीं जान मकते।' प्रयत्ती सीमित बुद्धि की होर से हम उस श्रसीम को नापने चले हैं—गज़, मील, वर्ष, युग की इसता में उसे सीमित पहले ही साक्षास्कार में प्रपत्ते श्रनन्तत्व की एक मलक दिसाकर चर्मानो हमारी लघुता पर किसिता उठता है। वास्तव में, यदि मनुष्य वलपूर्वक उस श्रनंत को श्रपनी खुद्धि के शिकजे में कमने का आग्रह को तो अवश्य ही मानवी मस्तिष्क फटकर श्राकाश में उद जायगा ?

नमोस्त्वनन्तायः सहस्रमूर्तये

उन सहस्र स्वीवाले अनन्त पुरुष को हमारा प्रणाम ् हो, इन शब्दों में भारतवर्षीय विद्वानों ने अनन्त के चरणों में अपनी अद्धांजित ग्रापित की है। ब्रह्म के सक्त का शाझाकार करते हुए ऋषियों को जिस श्रनुभव ने स्रोते श्रापिक श्राश्चरीचिकत किया, वह भगवान का प्रनन्त रूप भा । ऋग्वेद का पुरुपण्क षहस्रशीर्पा पुरुप को महिमा का वर्णन करता है। वेदों की परिभाषा में 'हास' राष्ट्र अनन्त या श्रापरिगित का ही पर्यायवाची है। क्रसरीयों विराट् पुरुष इस अनन्त ब्रह्माएड को सब ओर में ध्यात करने स्थित है। यह विश्व उसके एक ग्रंश से गिनितं हुन्ता है। वह स्रमन्त देश्वर इस जगत् के बाहर में 🚺 खरि के निर्माण में ब्रह्म का समस्त न्यंश परिन्छिन हेरी हो मका। एकि के बाहर बहा का जो भाग वन गया। 🏋 स्हि में प्रमुक्त होनेवाले भाग से कहीं श्रविक है। यही वेन ही भिरिमा है। इसी भाग की प्रकट करने के लिए घेद 南坡村 第一一

> ्रेष्त्राचानस्य मोहमातो व्यायोधः पूरवः । -ेणुरोऽम्य निष्या नृतानि विषादस्यामृतं दिवि ॥

[पुरुपत्या]
भवी के दिनता द्रव्यमान जगर् है, सब उस सुरुप
के बोदिन है। पुरुष अपनी एस गहेना ने भी अधिक
कि है। भवन्य समादा अपने नौवाद माग में है। पुरुष
कि लोक में भाग के लोक में असूर चंदा है। यहां पर
का के बोक के भाग के लोक में असूर चंदा है। यहां पर
का के बोक के भाग के लोक में असूर चंदा है। यहां पर

निदर्शनमात्र हैं। शब्दातीत तस्त्र की वाणी के द्वारा प्रकृट करने के लिए यह एक कल्पना है; अन्यया न्त्रनन्त नस्तु में इस प्रकार के योग-विभाग का स्थान ही कहाँ है। एक दूसरे स्थान पर अनन्त पुत्रप को न्यौर सृष्टि में ज्यात उसके अस को आधा-आधा कहा गया है.—

श्रधेन विश्वं भुवन जजान। यो श्रस्याधं कनमः स केतुः।

श्राभित पुरुष के श्रार्थ भाग से मन सुननों का निर्माण हुत्रा है; उसका जो दूमरा श्राभीश के, उसका निशान क्या है ?

शावे भाग का प्रतीक तो जगत् के लग में हमारे मामने है, परन्तु दूसरा जो श्रमन श्रंग है, उमरा प्रवीक रिमी की बूदने से भी नहीं मिन रहा है। एक र्मशे कि के दो भागों को महर्न श्रीर श्रमत करा का गाम है। से उसी के का माम कि में समाया हुआ है, वर काल के गमीभूत हो जाने है कारण मन्दे का नमा है। तीर जो इसने बाहर है, यह देश श्रीर काल में परे है, रमिन ए एएए हैं। मर्ल भाग को एक भी बहा जाता है, रमित वह करा के हाम प्राथा जाता है। परन्तु प्रमूत भाग पर क्षा का कीई प्रभाव नहीं होता, यह का प्राप्त का श्रीर प्रभाव नहीं होता, यह का प्राप्त का श्रीर श्रीर श्रीर श्रीर श्रीर श्रीर श्रीर श्रीर श्रीर प्रभाव स्था होता है। साल स्थीर स्थान स्थार का की सीर ही साल स्थीर स्थान स्थार का की सीर ही साल स्थीर स्थान स्थार का की सीर ही साल स्थीर स्थान स्थार होता है।

को देन में व्हिन्द्रन है की बान म माहित है, बड़ी भारत है। उपन देशन हमी होई में राज्य (limbe) यहां मा एकता है। जनवार क्या बमादा और क्या दिग्दर (Microcosm and Macrocosm) दोनों दिशाओं में विश्व की इयत्ता और रहस्य को ढूढनेवाले वैज्ञानिकों को भी अभी तक वह अन्तिम आधार-बिन्दुं नहीं मिल सका है, जहाँ पहुँचकर यह कहा जा सके कि वस अब इससे आगे कुछ नहीं है।

श्राधुनिक विज्ञान ने श्रास्थनत चमस्कारी यंत्रों के द्वारा विश्व की अनन्त कहानी को पढ़ने का प्रयास किया है। माउएट विल्सन पर जो १०० इंच व्यास के शीशेवाला दूरदर्शक यनत्र है, वह वैज्ञानिकों का दूरतम जानेवाला नेत्र है। उस दिच्य चतु से विश्व के परदे के भीतर का जो दर्शन हमे प्राप्त हुन्ना है, वह मानव बुद्धि को तथाकथित सत्य से परे ले जाकर कल्पना की गोद में छोड़ देता है। गीता के शब्दों में ब्रह्माग्रड के विराट् 'ऐश्वर योग़' को देखने की समतावाले इस दिव्य चसु से जो हर्य हमें साचात् होता है, वह महान् से भी महान् है। हमारे सामने बीसं लाख नीहारिकाएँ या नज्ञ-जगत् (Nebulæ or Island Universes) विस्तृत हैं। ये विश्व इतनी दर हैं कि १,८६,००० मील प्रति चुंगा की गति से चलने वाला प्रकाश वहाँ से ५ करोड़ वर्षों में हमारे समीप तक , पहॅचता है । ऐसे प्रत्येक नज्ज जगत् में अस्वों नज्ज हैं, श्रयवा उन नीहारिकाश्रों में कोटानुकोटि नत्त्रों के निर्माण की सामग्री विद्यमान है। परन्तु हमारे दूरदर्शक यत्र की फ़ोटोब्राह्यी शक्ति से भी परे इस अनन्त ब्रह्मायड में शालोनुशाल नच्त्र-जगत एवं नीहारिकास्रों का ऋस्तित स्रीर भी है। क्या मानव बुद्धि कभी उस सत्य का साथ दे सकती है ? क्या केवल कराना ही वहाँ एकमात्र हमारा अवलम्ब नहीं रह जाती ? मेटरलिंक के शब्दों में देश, काल, चैतन्य, श्रनन्तता श्रीर शाश्वतता केवल श्रगम्य रहस्य है। अ

श्रनुभव की इस उच्च भूमिका में पहुँचकर ही 'एता श-नस्य महिमा श्रतो ज्यायांश्च पूरुष का सच्चा श्रर्थ हमारी समभ में श्रा सकता है। उस सृष्टिकर्ता की इतनी विशाल महिमा है! ज्ञान सूर्य की पहली पौ फटने के साथ ही श्रुप्वेद के मनी ष्यों के ये उद्गार हमारे सामने श्राते हैं—

सहस्रधा महिमानः सहस्रम्

[ऋ०१०११४।८]

The Supreme Law, p 152.

. श्रथीत् उस सृष्टिकर्ता की महिमाएँ श्रनन्त एवं श्रनन प्रकार की हैं। यदि मनुष्य की बुद्धि वलपूर्व क उस ग्रनन्त को अपनी समभ के शिकंजे में कसने का आगर करे, ती श्रवश्य ही मानवी मस्तिष्क फटकर श्राकाश में उह जायगा। जनक के बहुदिचिए। यह में जिस समय कुत्हल से प्रेरित होकर गार्गी ने इस विश्व के सम्बन्ध में 'त्राति परन' पूछे, उसर समेंय याज्ञवल्क्य ने उसे चेतावनी देते हुए क़ुहा-'हे गार्गि ! ग्रातिपश्न मत पूछी, कहीं तुम्हारी बुद्धि का आधार यह मस्तिष्क ही अपने स्थान से नहट 'जाय ।' वस्तुत: मानव महितष्क भी विरुष्ठन पर्वत की चोटी के सौ इची दूरवी त्रण-यत्र की भाँति एक गंत्र हो तो है। श्रनन्त श्राकाश के कुछ श्रावरणों को पार करके बीस लाख नीहारिकात्रों के दर्शन कर लेने के बाद उस सी इंची यंत्र की शक्ति थक जाती है, उसका 'मूर्धावपतन' होने लगता है। क्या विल्सन पर्वत के इस सौ इची वैज्ञा-निक 'जटायु' की श्रसमर्थता में श्रौर राम के उदर में 'श्रनेक श्रडकटाहों' का दर्शन करके थक जानेवाले तुलसीदास के कागभुशुंडि में तत्त्व की दृष्टि से कोई अन्तर है ? दोनों अपना अन्तिम अनुभव एक ही प्रकार से हमारे सामने रखते हैं-

> 'उदर माँभा सुनु ऋंडजराया। देखेहुँ बहु बृह्मार्ग्ड निकाया॥-

एक-एक ब्ह्याएड महं रहे उँ बरस सत एक । यहि विधि मैं देखत फिरेंचें र्झंडकटाह स्त्रनेक ॥

(रामायण)

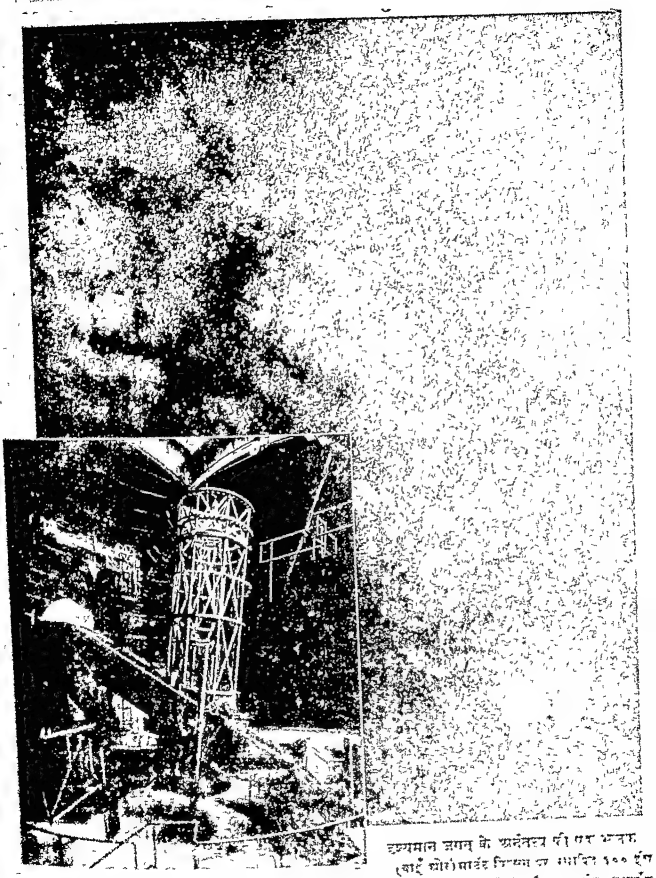
वैज्ञानिकों के सुगरिचित 'कोटि-कोटि नच्चन' (millions and millions of stars*) श्रीर पुराणों के शतकोटि ब्रह्माएड-निकाय श्रन्ततोगत्वा एक ही है। श्रन्यदि श्रीर श्रनन्त संसारक्षणी श्रश्वत्थ की इयत्ता का श्रनुभव दोनों को नहीं मिल सका। सापेच्यतावादी वैज्ञानिकों (Relativists) के मत

* 'About 2,000,000 minor or island universes are seen to be hurtling bodily through the tenuity of space at speeds of the order of 100 miles a second, and probably there are many millions more beyond the range of our telescopes."

-An Outline of the Universe

by J. G Crowther, p. 23

^{*} unfathomable mysteries, such as life, being, infinity, eternity, time, space and, in general, if you look into the depths of things, nearly all that exists?



करोड़ प्रकाशवर्ष बताया जाता है !इसी से इसकी परिधिककी कर्लना हो सकती है। उन लोगों के मते में एक प्रकाश की रश्मि अपने नियत स्थान से चलकर ब्रह्माएड की परि-क्रमा करती हुई फिर उसी स्थान पर लौट त्राती है। इससे यह ज्ञात होता है कि ब्रह्माएंड सान्त है, अर्थात् आकाश पोलाकार है। परन्तु इस प्रकार के सानत ब्रह्माएड की कल्पना भी विज्ञान का अन्तिम पड़ाव नहीं है। सापैच्ता-वाद के प्रतिपादक आइन्स्टाइन के प्रमुख समर्थक ्वैज्ञानिक एडिंगटन ने ऋपने 'एक्सपेंडिंग यूनिवर्स' प्रन्थ में यह प्रतिपादित किया है कि इस विश्व का पोला उदर नज्ञ और नीहारिकाओं की प्रगति से गुन्बारे की तरह नित्यप्रति बढ़ रहा है। श्रनुमान किया जाता है कि १४० करोड़ प्रकाशवर्ष के समय में ब्रह्माएड का व्या-सार्ध द्विगुणित हो जाता है। महाकवि तुलसी के शब्दों में 'नमशत कोटि अमित अवकाशा' । जिंसका स्वरूप है, उस श्राकाश की अनन्तता के सम्बन्ध में विज्ञान की ये धार-गाएँ उस अनन्तता के मौलिक स्वरूप में तिलमात्र भी परिवर्त्तन नहीं कर सकतीं। यदि एक सूच्म परमाशु के केन्द्र का रहस्य इमारे बुद्धिवाद को चुनौती देने के लिए पर्याप्त है, ‡ तो विराट् आकाश को गणित के अको द्वारा बॉंधने के प्रयास भी निष्फल है।

शेप श्रीर विष्णु

गिएत के गुरुतर अकों के भार से दबी हुई कातर भानवी बुद्धि की अनन्त का स्वरूप सम्भाने के लिए शेष-शायी विष्णु की कल्पना अवश्य ही काव्यमय आनन्द से

* व्यास से परिधि लगभग तिगुनी होती है। १ अरब ४० करोड़ व्यास की परिधि ४ अरब ४० करोड़ हुई। प्रकाशवर्ष की छोड़कर यह सख्या लगभग उतनी हो है, जितनी हिन्दू गणना के अनुसार एक कल्प की आयु ४ अरब ३२ करोड़।

† उत्तरकाड के दोहा १३०—१३१। इस प्रकारण को शतकोटि उपनिपद् कहा जा सकता है।

‡ अयोरणीयान् महतोमहीयान्' कहकर श्रुतियों ने जिसकी अनतता की ओर सकेत किया है उस परम तत्त्व के दृश्यमानरूप विश्व की अनत महानता की मलक जहाँ हमें विश्वान के दृ्रदर्शक यत्रों से मिल रही है, वहाँ स्वमदर्शक यत्र हारा उसकी अनत लघुता का मो आसास हमें मिलना है। वैशानिकों का कथन है कि कोई चाहे आकाश के तारों की भी गणना कर ले किंतु खून की एक पत्ती में वे कोरा और उनमें जितने अणु-परमाणु होते हैं, उनकी गणना

त्रोतप्रोत मालूम होगी। विष्णु शेष के श्राश्रय से योग-निद्रा में निमर्ग रहते हैं, यह एक छोटा-सा सूत्र है। भार-तीय शिला में शेषशायी विष्णु इसी का मूर्त रूप है। परन्तु विष्णु कौन हैं श्रीर शेष क्या है, इन परनों की मीमासा बड़ी मनोहर है। निरज्जन ब्रह्म का जो श्रेग सृष्टि में परिच्छित्र या ज्यास हो गया है, वहीं 'वेवेष्टि ज्यामोति हि विष्णु देस परिभाषा के श्रनुसार विष्णु शेष के श्राश्रय ब्रह्माएड का श्रविपति तत्त्व है। वह विष्णु शेष के श्राश्रय से प्रतिष्ठित रहता है। सृष्टि की परिधि से बचा हुश्रा जो ब्रह्म का भाग है, वहीं 'शेष' है। कहा भी है:—

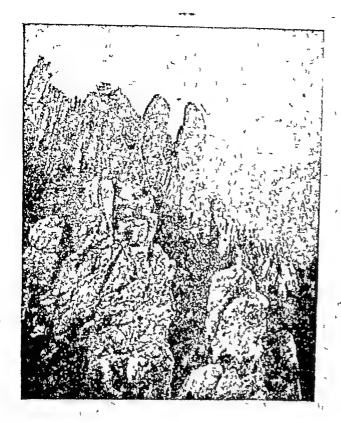
एतावानस्य महिमाती ज्यायाश्च पूरुपेः।

्रेत्र्यर्थात् पुरुष श्रर्पनी विश्वरूपी महिमा से बहुत**े व**ही है। उसका वह शेष भाग श्रन्त है। इसीलिए विष्णु का स्राधार 'शेष' पुरे।णों में स्मनन्त-संज्ञक कहा गया है 🕒 ं उस श्रेनन्त शेष की शय्या पर सोते हैं 🖓 यह एक काव्यमय कल्पना है। विज्ञान के शब्दों में हमे, कुछ-कुछ इस प्रकार कहेंगे कि सान्त विश्व श्रानन्द के स्राश्रय से प्रतिष्ठितं है। विष्णु सान्त विश्व का प्रतीक है श्रीर शेव श्रनन्त का । विष्णु की तामि (Navel or Central Point) से ही सृष्टि की वृह्ण-प्रक्रिया का प्रथम ऋंकुर उत्पन्न होता है। सृष्टि के भीतर ही उसकी वृद्धि श्रीर लय के रहस्य श्रन्तर्हित हैं। विष्णु से व्यतिरिक्त शेष सहस्रसज्ञक या स्त्रनन्ते हैं। स्त्रनन्त की शिल्पगत कल्पना सीधी रेखा से नहीं हो संकती, उसके लिए कुंडलित रेखा ही उपयुक्त है। यही सर्पाकृति है। पुराणों की माधा में अनन्त शेष के सहस्र मुंख हैं; उन फणों के अनन्त विस्तार-में हमारे इस ब्रह्मायड की तुलना ऐसी ही है, जैसे समस्त पृथ्वी की तुलना में एक छोटा रजक्णः—

स्फारे यस्फणाचके घरा शरागश्रिय वहति ।

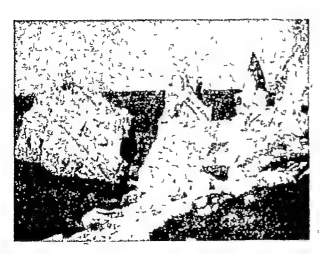
एक श्रोर पुराणों की यह भाषा है। दूसरी श्रोर श्रवीं चीन विज्ञान ने मानों 'दो श्रोर दो चारवाली' तध्यासम भाषा से उकताकर एक नवीन शैली का श्राश्रय लिया है। विद्वहर जेम्स जीन्स ने 'इश्रास' या 'ब्रह्माएट-विज्ञान के व्यापक पहलू' (Eos or Wider Aspects of Cosmogony) नामक श्रपनी पुस्तक में एक स्थान पर लिखा है कि हमारी इस पृथिवी का विस्तार विश्व की श्रयेचा से इतना ही है जितना कि श्रय नाटिक महासागर में भरे हुए श्रसख्य बालू के कर्णों की तुलना में एक बालुका-कर्ण। श्रवश्य ही श्रनन्त के श्रॉगन में विज्ञान श्रीर पुराण एक दूसरे से हाथ मिलाते हुए प्रतीत होते हैं।





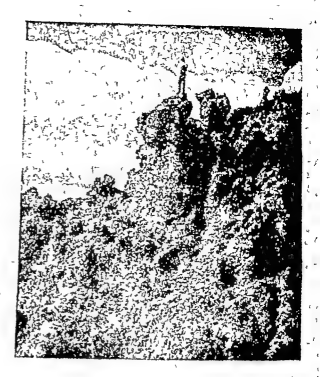
श्राग्नेय चट्टानें

इस फोटो में दिखाई दे रहीं चट्टानें पृथ्वी के भीतर के पिघले हुए तप्त पदार्थ के जम जाने से बनी है। श्रारभ में ये चट्टानें पृथ्वी के चिप्पड़ में ही दबी थीं, किन्तु बाद में सतुलन क्रिया या श्रन्य मौग-मिंक क्रिया के फलस्वरूप पर्वतों के रूप में बाहर निकल श्राई हैं।



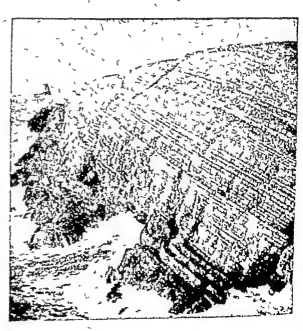
प्रस्तरीभूत चट्टानें

इम फीटो में दिखाई दे रही चट्टानें राडिया मिट्टी (Chalk) की चट्टानें है। ये चट्टानें किमी सुद्र अनातकाल में जलाशय की उलइटी में जल के द्वारा लाई पुई वालू, मिट्टो, पत्थर आदि के कर्णों की तलझट तथा अनि सूचम जारीय जर्मचरों के प्रश्तर विश्लों के मिश्रण से बनी है। ममुद्र के जल की मनह के ऊँचे नीचे हो जाने कारण हो ये चट्टानें पर्वनरूप में जबर उठी निवाई दे रही है।



ठढो होकर जमी-हुई जावा

आजिकल भी ज्वालामुखियों द्वारा पृथ्वी के गर्भ का जो तस पिवला पदार्थ लावा के रूप में वाहर निकलकर जम जाता है, वह कठोर होने पर आग्नेय चट्टानों के सदृश्य गुणवाला ही पाया गया है। ऊपर के फोटो में ज्वालामुखी से निकली हुई लावा के जमने से



चट्टानों के स्तर या परत

इस चित्र से आमान गिलता है कि पृथ्वों के चिप्पड़ को दनानेवाली चट्टानें किस प्रकार स्नरों या पर्लों के रूप में एक के ऊपर दूनरी फैली हैं। ऐसे स्तर प्रायः प्रस्तराभृत चट्टानों के ही होते हैं।

पृथ्वी के चिप्पड़ को बनानेवाली आग्नेय और अस्तरीभूत चट्टानों के कुछ नम्ने



भृष्ष अथवा पृथ्वी का चिप्पड़ और उसकी रचना

पिह्नु श्रध्यायों में हम कह चुके हैं कि एथ्वी के श्रध्ययन की पहली सीड़ी उसके ऊपरी पृष्ट श्रधवा चिप्पड़ का श्रध्ययन है। यह भूपृष्ट जिस पदार्थ से बना है, भूविज्ञान की भाषा में उसे "घटान" कहकर पुकारा जाता है। इस श्रध्याय में इसी चिष्पड़ श्रीर उसको बनानेवाली चटानों का वर्णन श्रारंभ किया जा रहा है।

युवी के पृष्ठ की, जिस पर हम सब रहते हैं, भूपृष्ठ
ग्रंथवा पृथ्वी का चिप्पड़ कहते हैं। ५००० मील
भागानी पृथ्वी के चिप्पड़ की गहराई ५० मील से ग्रधिक
की है। पृष्ठी का चिप्पड़ पृथ्वी के रोप भाग पर नारंगी के
दिप्पे के समान चदा हुन्ना है श्रीर इसीलिए 'चिप्पड़'
स्काता है। पृथ्वी-पृष्ठ के भीतर क्या है, वह हम श्रामे
ने पृत्रों में बनाएँगे, परन्तु यहाँ यह कह देना श्रावश्यक
है कि भीतर के पढार्थ की श्रमेला चिप्पड़ का घनत्व हल्का
है। चिप्पड़ का घनत्व सम्पूर्ण पृथ्वी के घनत्व की श्रमेला
हारे है लगभग है।

ं दिनाई जिस पदार्थ का बना है, उसे 'शिला' या 'चटान' स्रोते हैं। साधार गृतः चटान परार-जैसे कहे या कठोर प्राधिक कराये की करते हैं, परन्तु स्विज्ञान की भाषा है जिही सीर वान्तु की तहीं की भी चटान कहते हैं। प्रश्न जिस परार्थ की बनी है, उसे 'मानिक' के नाम से प्राप्त के हैं। एक जा प्यते बनानि के सिमाधना में चटान की करता भी करता भी तहीं है। प्राप्त कर चटानी में एक में स्विष्क कर दिन्ह के स्वाप्त कर कर दिन्ह के स्विष्क कर दिन्ह के स्वाप्त कर स्वाप्त कर दिन्ह के स्वाप्त कर स्वाप्त के स्वाप्त कर स्वा

सानी की अला मिल रचना निश्चित नहीं होती। जीती है जिले भी प्राचात के निमल ने बहन का लिके के एक क्षान्य के विभिन्न भागों में लिन में के कि लिके के जिल्ला है जाती है। विभिन्न करियों के लिके कर्यों के निमल ने दनी तमन्य करन हर-कारी कर में भी है। ताली के मुख्य कर कि कर हरी है। चिनले की राधायनिक रचना, आकृति और गुण सभी निहिनत रहते हैं। चटानों की रचना में जिन विरोण रानिजों की अधिकता पाई जाती है, उन्हें 'शिलानिर्माणकारी' पानिज कहते हैं।

विपड की रचना में जो चटानें पाई जाती हैं। ये तीन श्रेणियों में विभक्त की कई हैं। चटानों का गए निधातन उनकी उत्पत्ति के श्रनुकार किया गया है। रखना कारण यह है कि उनके गुण उत्पत्ति के दंग पर निर्धर हैं। चटानों के ये तीन मेद 'श्राणेय', 'नस्तरीभृत' शीर 'स्पान्तरित' नाम में प्रक्षिद हैं।

श्रामित च्हामें वे हैं, जो पृथ्वी के भीतर है श्रामित समान तस हितत रूप में निरमित्तर पृथ्वी के अगर श्रामर निर्देश ठढी श्रीर कठोर हो गई हैं। पृथ्वी के यमपन में दिनी में जब निष्यप धीरे धीरे यमना श्रास्थ्य स्थार था कोर अभवर बठीर हो गहा था, उस दिनों उदि विष्यु में करीं भी किसी आगण में कोई समता निम्न लागा था, मी प्राथिके भीतर सालित प्रश्यों (भी श्रामी चला स्थार महीर नहीं हो पाया था) पार्य की श्रीर यह काला था लीड़ दें! निर्देश था। श्रास्थान भी प्राथि में निर्देश के स्थार करीर पहार्थ समान्यों ने सुप्य में निर्दा स्थापन स्थापन करीर पहार्थ समान्यों ने सुप्य में निर्दा स्थापन हो पाया गया है।

न्यारिय प्राप्ति गरी का प्रश्नी के बाव में बही करें जान, प्रश्न न्यारकी श्री का प्राप्ति किया के अब है कि पति हैं। इस नहानी के बसरे बाव के कहा में कही के बार का विकास महिला है। ही हहा के होंगा हुआ है। उसके खनिज स्फटिक (crystal) रूप धारण न कर पाये। परन्तु जो द्रवित पदार्थ पृथ्वी के बाहर न निकल पाया, वरन् चिप्पड़ के मीतर हा रक गया (ऋौर खाल-कल चिप्पड़ के धिस जाने से बाहर निकल छाया है), वह धीरे-धीरे और देर में ठंढा हुआ। इस प्रकार की चहानों के अवयव खनिजपूर्ण स्फटिक रूप में विकसित हो सके। इसीलिए ये चहाने अधिक कड़ी है। विह्नीने पत्थर की चहाने पृथ्वी के भीतर ठढी हुई हैं और गन्ध-कादि की चहाने, जो मुलायम हैं, पृथ्वी के कपर।

इसमें तो कोई संदेह नहीं कि सबसे पहले पृथ्मी पर श्राग्नेय चट्टानें बनीं । इसीलिए ये 'श्रादि चट्टानें' भी कह-लाती हैं। श्रागे हम देखेंगे कि शेषदोनों प्रकार की चट्टानें भी श्राग्नेय चट्टानों के ही पदार्थों से बनी हैं। चिप्पड़ की तह में सदैव श्राग्नेय चट्टानें ही मिलती हैं, ऊर्र चाहे जैसी चट्टानें हों। पुराने पहाड़ों पर श्राग्नेय चट्टानें ही पाई जाती हैं।

'प्रस्तरीभून' चट्टानें वे हैं, जो तह के ऊपर तह के रूप में जमकर बनी दिखाई देती हैं। ये चट्टानें जलाशय की तलहटी में जल के द्वारा लाई हुई बालू, मिट्टी, पत्थर श्रादि के कर्णों के जमने से बनी हैं। इन चट्टानों के बनने में लाखों वर्ष लगे होंगे। जिस स्थान में ये जमा हुई होंगी, वह किसी श्रान्तरिक घटना श्रथवा पृथ्वी के भीतर की संतुलन-क्रिया के कारण बाहर निकलकर पर्वत के श्राकार में दिखाई देने लगा है। पानी के नीचे जमनेवाली तहें श्रीर परत ऊपरी दवाव श्रथवा श्रान्तरिक ताप श्रीर दवाव के फलस्वरूप कठोर हो गई हैं।

प्रस्तरीभूत चट्टानों के दुकड़ों की यदि बहुत निकट से
अयश अनिवर्द्ध ताल द्वारा परी हा की जाय, तो मालूम
होगा कि ये चट्टानें वालू, मिट्टी अथवा चूने के पत्थर के
कणों से बनी हैं। इन चट्टानों के कण या तो बहुत ही
सूदम और गोल-मटोल होंगे या कुछ-कुछ बहे और टेढ़े-मेढ़े
आकार के होंगे। इन शिलाओं का प्रस्तरित होना और
छोटे-छोटे कणों से बना होना, दोनों ही बातें इस बात की
योतक हैं कि हनकी उत्पत्ति किसी जलाशय की तह में हुई
है। इनमें जिन खिन जों के कण पाये जाते हैं, वे बही हैं जो
आगनेय शिलाओं की रचना में पाये-जाते हैं।

पुरानी श्राग्नेय शिलाश्रों को काट-काटकर निदयों श्रीर नालों ने श्रपना मार्ग बनाया है। जल के वेग से शिलाश्रों की यह छीलन उनके साथ बहती हुई, धिसती के रगहती हुई सागर-तल तक पहुँचती है। वहाँ यहुँचने-कि । ते शिलाश्रों के बहे-यहें ढोके महीन वालू श्रीर मिट्टी

Pad F के रूप में वदल जाते हैं। सागर में जमा होनेवाली ये तहें कालान्तर में कठोर बनकर शिला चन जाती है। यो तो प्रस्तरित शिलाएँ सीधी सीधी तहों में पाई जाती हैं, परन्त कभी कभी पृथ्वी पर होनेवाली ग्रहश्य घटनाग्रों के फलस्वरूप इन शिलाग्रों पर दवाव पहता है श्रीर ये तुझ मुड जाती हैं श्राप्तवा लहरदार बन जाती हैं। ऐसी तहीं को हम पृटीकृत (Folded) कहते हैं। यह हम चिष्पड़ की खड़ी काट करें, तो हमें चहानों की विभिन्न तहें दिखाई पड़ेंगी। रेल की पटरी के किनारे की चहानों के परिच्छेद (Section) में हमें कभी-कभी प्रटीकृत तहें दिखाई पड़ती हैं।

चिष्यह की रचना में कहीं कहीं प्रस्तरीभूत चहानों के कार या बीच में आगनेय चहाने पाई जाती हैं। प्रस्तरीन भूत चहानों के बीच में या अपर पाई जानेवाली ये आगनेय चहाने अन्य आगनेय चहाने की भाँति आदि चहाने नहीं हैं, वरन ये प्रस्तरीभूत चहानों के बन चुकने पर पृथ्वी के भीतर से द्रवित रूप में निकलकर जम गई हैं।

प्रस्ति होने के अतिरिक्त प्रस्तरीभूत चट्टानों की एक और विशेषता यह है कि स्थान स्थान पर इन शिलाओं में जारीय जलचरों तथा बनस्पतियों के अगणित प्रस्तर-विकल्प या प्राचीन जीवों के शिलीभून अवशेष (Fossil) मिलते हैं। ये अवशेष भी इस बात की पुष्टि करते हैं कि प्रस्तरित चट्टानों का जन्म जलांशय में हुआ है।

. कुछ प्रस्तरित चट्टानें, जैसे एक प्रकार का चूने का पत्थर अथवा मूँगे की चट्टानें, तो विस्कुल सूच्म जीव-समूहों के प्रास्ति-अवशेषों का ही सिकुड़ा हुआ पदार्थ है।

तीसरे प्रकार की चहाने, जिन्हें 'रूपान्तरित चहानें' कहते हैं, ज्ञाग्नेय ग्रीर प्रस्तरीभृत चहानों के ही परिवर्तित रूप हैं। स्थानान्तरित हुए यिना ही पृथ्वी की ग्रान्तरिक गर्मा, दवाव ग्रथवा ग्रन्य उथल-पृथत के कारण, ग्राम्नेय या प्रस्तरीभृत चहानों के रूप, ग्रण ग्रीर ग्राकृति में परिवर्तन होने से जो चहानें बनती हैं, वे पहले की चहानों से एकदम मिन्न होने के कारण 'रूपान्तरित' चहानें करलाती हैं। प्रारम्भिक चहानों की श्रपत्ता इन चहानों की कठोरता है। प्रारम्भिक चहानों की श्रपत्ता इन चहानों की कठोरता ही नहीं वरन श्रवयव भी बदल जाते हैं, यहाँ तक कि प्रस्तरीभृत चहानों की रूपान्तरित रचना में पाये जानेंगले खनिज ग्राग्नेय, चहानों के खनिजों से ग्रधिक भिन्न नहीं होते। यहाँ यह कहना ग्रावश्यक है कि चहानों के रूपान्तरित होने का प्रधान कारण ताप या गर्मी है।

निषद की रचना में ७५ प्रतिशत भाग प्रस्तरीभूत नहानी ने टका हुआ है। शेष २५ प्रतिशत में आन्तेय और नगति वहाने हैं। यद्यपि स्थल पर ७५ प्रतिशत प्रस्तरी-भूत प्रदे ने हैं तथानि इनकी गहराई एक मील से श्रिधक - यहाँ है। दनके नीचे फिर श्राग्नेय चहाने ही मिलेंगी, स्थेकि ये ही आदि चहाने हैं, जिन पर पृथ्वी का चिप्पड पना है।

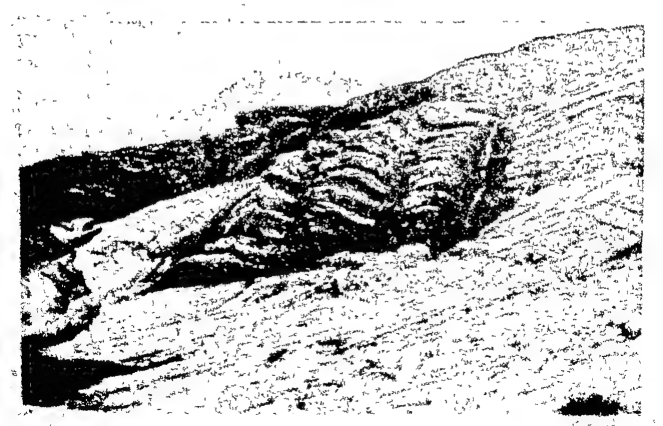
उसरोक पटानों के श्रातिरिक्त प्रश्नों के चिप्पड पर जो श्रीर पदार्थ पाया जाता है, उसे हम 'भूमि' कहते हैं। भूमि विपट पर एफ प्रकार का श्रावरण ला है, जो नीचे की पटानों (Bed Rock) पर चढ़ा है। भूमि श्रावरण कहीं तो हो नार हच मोटा है श्रीर कहीं हज़रों फीट। पृथि वहीं उहीं तो कंकड़, पत्थर श्रीर वालू के कणों से मिल-वर पनी है श्रीर उहीं चिक्की मिटी, धूल श्रीर रेती से। भूमि की रचना चहानों की श्रमेक्। बहुत कम कठोर है। भूगर्भशास्त्र भी दृष्टि ने पद्मि भूमि का महत्त्व बहुत कम है स्थारिटमार जीवन में जितना महत्त्व भूमि का है, उतना श्रीर किमी चटान का नहीं है। भूमि से ही सारे न्याय पद्मिमों की उत्पत्ति होती है। चटानों के ही विभिन्न श्रंशों से श्मिकी रचना होती है। आगे के प्रधारों में हम देखेंगे कि पृथ्वी के चिपड़ के विभने में कीन शिक्तियाँ कार्याचित हैं और किस प्रकार सूमि का जनम होता है।

यहाँ पर हम इतना और बना देना चाइने हैं कि बैजा निकों की गणना के अनुसार कृषी के चिपाद की रामाय-निक रचना में जिन तक्तों का समावेश है, उनका प्रतिशत अनुपात निम्न तालका के प्रानुसार है:—

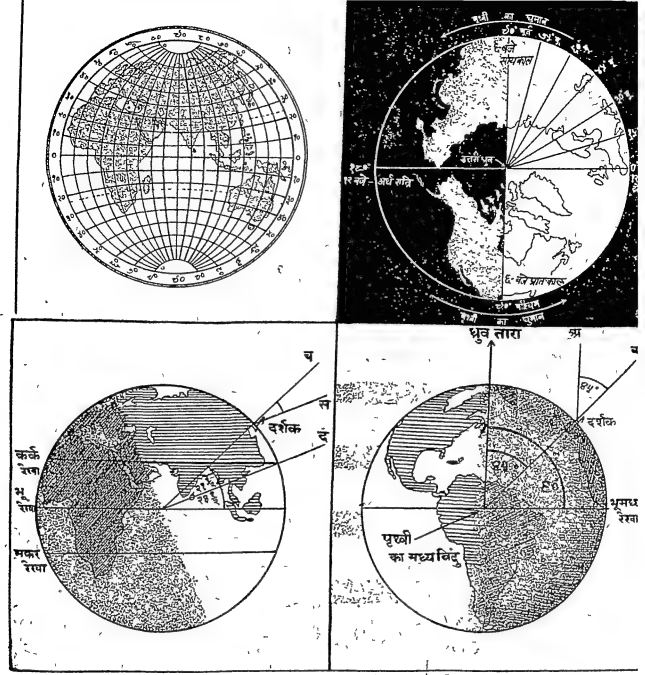
श्रॉक्शिजन	४६'६८	े सिलि कन	२७'६०
ग्रल्युमिनियम	۲°0٤	लोहा	À. 0 ź
केल्शियम	३°६३	सोडियम	হ'ঙহ
पोटेशियम	२•५६	में गनीशियम	₹*७७

कुल ६७ ३४

शेष में १'५५ प्रतिशत भाग में टाई टेनियम, फारफीरम, बारवन, हाइड्रोजन, मेंगनीज, गत्थक, होरीन श्रीर वेगी गम नामक तस्व हैं। श्रवशेष ०'०६ प्रतिशत भाग छीना, चाँदी, जस्ता, नाँबा श्रादि तस्त्रों में गिलपर बना है। उप-रोक्त मभी तस्त्र चिष्यड़ में राखायनिक नौगिक रूप में हैं, मूनतस्त्र के रूप में नहीं।



पुरिश्य प्रशासित्त किलाको वार स्व वश्ला । कीचे ब्राप्टेय कहारी दिवाले ने स्वी हैं न



(ऊपर की पंक्ति में) बाई आरे — समानान्तर आ़ दी रेखाएँ 'श्र चांश' श्रीर श्रसमानान्तर खड़ी रेखाएँ 'देशान्तर' हैं। दाहिनी ओर — पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की श्रीर घूमती हैं, श्रतएव ०° देशान्तर के स्थानों में जब दिन के १२ वर्जेंगे, उस समय ६०° पूर्व देशान्तर पर शाम के ६, ६०° पश्चिम देशान्तर पर सुवह के ६ श्रीर १८०° देशान्तर पर रात के १२ वज रहे होंगे। (नीचे) दर्शक के ठीक सिर के उपर की दिशा का श्राकाशिवन्दु शिरोधिन्दु (Zenth) कह जाता हैं (चित्रों में च)। इस बिन्दु से दर्शक तक खींची गुई सीधी रेखा नीचे बढ़ाने पर पृथ्वी के मध्यविन्दु तक पहुँचती हैं। (बाई श्रोर) द दोपहर को कर्करेखा पर सूर्व के ठीक सिर पर होने की वास्तविक स्थिति श्रोर स दर्शक को श्रपनी जगह से दिखाई दे रहे सूर्व की स्थिति हैं। सेक्स्टेन्ट द्वारा दर्शक की शिरोधिन्दु-रेखा श्रीर सूर्व की स्थिति रेखा का कीण १२१६ निकलता है। इसमें विपुवत् रेखा श्रीर कर्क रेखा के बीच के कीया का श्रंव २३६० जोड़ने से दर्शक को श्रपने स्थान का ठीक श्रक्षांश ४४° मिल जाता है। (बाहिनी श्रोर) इसी तरह रात को सूर्व के बदले श्रुव तारे (या सदर्न कास) की स्थिति द्वारा श्रक्षांश जाना जा सकता है। श्र दर्शक को श्रपने स्थान से दिखाई दे रही श्रुव की स्थिति श्रीर ब उसका विव्वत् है। श्र श्रीर च के बीच का कोया ४४° है। इसकी वियुवत् रेखा श्रीर श्रुव के बीच के कीया ६०° में से घटाने पर दर्शक के स्थान का ठीक श्रक्षांश ४४° मिल जाता है।



भौगोलिक स्थिति-सूचक रेखाएँ — 'अचांशा' और 'देशान्तर'

धरावल के विभिन्न भागों की स्थित का निर्णय करने के लिए ऐसे किसी नाधन का होना आवर्षक है, जिसका हवाला देकर हम यह बता सकें कि अमुक स्थान अमुक लगह पर है। ऐसा साधन होने पर ही हम धरावल के भूभागों की हपरेला ठीक निर्णय करने से समर्थ हो सकते हैं। आहण, देरें इस संबंध में भूगोल के पंडितों ने क्या युक्ति निकाली है।

भगोल के श्रध्ययन के लिए हमें यह जान लेना चाहिए ^{दं}, कि विभिन्न देश कहाँ स्थित है। धरातल पर कोई ऐसा म्थान होना ह्यावस्यक है, जिसका हवाला देकर हम नह बता सकें कि श्रमुक देश उस स्थान से इतनी दूर उत्तर या दक्तिए फ्रीर इतनी दूर पूरव या पश्चिम है। इमारी पृथ्वी गोल है; इस कान्य उसका फोई किनारा नहीं है। जिसमें हम दूरी भी नाप बता छन्ने। इमलिए हमें भगानल यर कियो ऐने स्थान को गोजना पडना है, जो सदेव स्थिर सें। पुरते एक किरन भुरी पर निरन्तर घूमती रहती है। रण को के दोनों हो। नहीं पृथ्वी को त्रूने हैं, व स्थन भारत के चन्य स्थानों यी जापेला अधिक स्थिर प्रतीव होर्र । भाग में इस दानी हणानी में ने उत्तरवाना बदेश शिशस में नमफ्नेवाले अवनारे के टीक नीचे रहता है। एय नारे भी भर रिथनि सदैव एफ-भी रहनी है। इस-निए इस प्रदेश का गाम 'इसरी भूव-प्रदेश' सम निया मार है। दक्षिण वारों नवान का नाम भी दमी ने प्रनुसार मिदित मुजन्त्रदेशी स्वामा महा है। दिलाण अतुव पर भादर्न क वं नामक गाम करें महीक मिम पर चनकता है।

मि अवास अन कोशों को नियों। दियानों हो जातों है। देते की में कुते के बीन में कुती कर एक के में किया करते तो की है, तो कारे भ्यातन हो हो। बराबर आगों में के ना है तक कुता के निया के नाहती में कि की कार ही है। यह कि की बीन है। यह कुता की निया की नाहती में कि कि कार्य है। यह कुता की की निया की नाहती में कि कि कार्य है। यह कि की कि की की नाहती मोना के के कि की कुताबात है। कि कि है। है। यह कहन कह ने ना पृथ्वी की परिधि की नार का एक पृष्ट युत्त बनाती है। इस इस की लंबाई करोन २५००० मीन है।

विपुत्रत् रेपा की नहायना ने किसी स्थान की भौगोतिक हिथति का पता लगाया जाता है। इनलिए इस देवा हो 'शस्य रेगा' माना गपा है। उत्तरी मुत्त और दिएगी भूव इस रेखा के किसी बिन्तु से पृत्वी के रेन्द्र पर ६०° का सीस बनाते हैं। यदि प्रतीक गरंश के कीम पर रिप्यन देवा के नमानानर रेपाएँ पाँची आउँ तो उत्तर प्रौर दक्षित धुव तक प्रतोक गोलार्क में ६० रेगाएँ होगी। इन रेगाणी ही 'त्रक्षि' ने नाम में पुक्तरा जाता है। त्रस्था रेग्स की सहायता में जिसी स्थान की लियद रेश के उसर मा दिलिया की स्थिति मालग ही नानी है। नहि कोई स्थान विद्-वत् रेगा है उना में रा वीरेना क है, या उसने प्रस्था को २५° उत्तरी पदांश करते हैं। इसी प्राप्त हिंदल गोलई म स्थित ऐते ही स्थान के लिए २४ जीवन असीर का जीत्र किया काल है। असे की काला ने बाच है। समा को ६० वर वर मानी में विकासित कर लिया जना है और प्रथित राम की रेली मा फिल्हों कति है। भारते भी भारती ने धारत कार है और मधेर मंग की ताको चलता धेर्म हता है। स्त मार्थ कार्य दार्थ के लिया है। इस मार्थ मार्थ सक्ती करे हैं । तह बांकरें सह भी करना चुटिया च्या ह नेरान्त्री एक्क विकेष्ट का कहा वाक्षा वह सेन्द्र है।

को यदि ६० ग्रश उत्तरी ग्रीर दिल्ली ग्रह्मांशवाले बिन्दुग्री ग्रथीत् श्रुव-प्रदेशों से रेखाग्रों हारा मिलाया जाय, तो घरा-तल पर ३६० रेखाएँ उत्तर-दिल्ला श्रुवों को मिलाती हुई खिच जायंगी। ये रेखाएँ उत्तरी ग्रीर दिल्ली श्रुवों पर तो एक 'बिन्दु में मिल जाती हैं; परन्तु-विधुवत् रेखापर सबसे ग्रधिक श्रन्तर पर होती हैं। इन रेखाग्रों को 'देशान्तर रेखाएँ' कहते हैं। इन पर भी ग्रंक डाल दिये गये हैं ग्रीर किसी

एक को शून्य मानकर अन्य रेखाओं के ग्रंक पढ़े जाते हैं। श्रचाश रेखा जिस तरह विषुवत् रेखा से उत्तर दिस्या की हियति बताती हैं, उसी प्रकार देशान्तर रेखाएँ विपुवत् रेखा के किसी भी विन्दु से किसी स्थान की पूर्वीय ग्रथवा पश्चिमीय स्थिति वताती हैं। अनाश रेखाएँ घरातल पर पूर्ण वृत्त वनाती हैं । परन्तु श्रक्तांश रेखाओं के वृत्त, जैसे जैसे विपुक्त् रेखा से उत्तर या दिच्या को हम चलें, छोटे होते जाते हैं। ये वृत्त समानान्तर होते हैं। देशान्तर रेखाएँ सब बरावर होती हैं तथा वे ऋर्ड-वृत्त बनाती हैं। सब देशान्तर रेखाएँ लम्बाई में वराबर होती हैं, परन्तु समानान्तर नहीं होतीं । भूमध्य अथवा विपुत्त रेखा के पास उनके बीच संवसे बड़ा अन्तर होता है। उत्तर या दित्तण की ओर यह अन्तर घटता जाता है। अ वों के पास ये सब रेखाएँ एक विन्दु में मिल जाती हैं। देशान्तर रेलाओं की संख्या ३६० है, परन्तु पृथ्वी के पूर्वीय तथा पश्चिमीय गोलाडों में विभक्त होने के कारण प्रत्येक गोलाई में केवल १८० देशान्तर रेखाएँ होती हैं।

श्रचाश श्रीर देशान्तर रेखाश्रों की सहायता से किसी
भी स्थान का पता ठीक-ठीक लगाया जा सकता है। किसी
स्थान की देवल श्रचाश या केवल देशान्तर रेखा से उसका
पता लगाना श्रसम्भव होगा। यदि,यह कहा जाय कि श्रमक
स्थान २५° उत्तरी श्रचांश पर है, तो उस स्थान का पता
लगाना श्रसम्भव है; क्योंकि २५° उत्तरी श्रचांश रेखा
भूमव्य रेखा से २५° उत्तर की श्रीर पृथ्वी के चारों श्रोर
फेली है। परन्तु यदि यह कहा जाय कि वह स्थान २५°
उत्तर श्रचांश श्रीर ५०° पश्चिम देशान्तर पर है, तो उस
स्थान को ढूढने में तिनक भी कठिनाई न होगी। यह
दोनो रेखाएँ जहाँ एक दूसरे को काटती हैं, वही श्रभीष्ट

श्रतांश श्रीर देशान्तर रेखाश्रों का महत्त्व सबसे श्रिविक समुद्र-यात्रा करनेवाले जलमानों के लिए हैं। श्रार जलराशि यात्रा करते हुए नाविक श्रतांश श्रीर देशान्तर रेखाश्रों ायता से यह पता लगा लेते हैं कि वे कहाँ पर है। इन

रेखांत्रों की सहायता से वे किसी भी देश का सबसे सुगम श्रीर कम लम्बा मार्ग भी जान सकते हैं। किसी अज्ञात स्थान पर पहुँचने पर उसकी स्थिति अज्ञाश श्रीर देशान्तर रेखाश्रोंकी सहायता से मालूम की जा सकती है; परंतु ऐसे स्थान की अज्ञांश श्रीर देशान्तर रेखाएँ कैसे मालूम हो सकती हैं। श्राइए, इसकी भी श्रुक्ति हम श्रापको बताएँ।

किसी स्थान का अन्तां य निश्चित करने के लिए उत्तरी गोलाई अथवा विषुवत् रेखां के उत्तरी पर्देशों में भुवतारे से बड़ी सहायता मिलती है। उत्तरी भ्रुव पर यह तारा चितिज रेखा से समकोण बनाता हुन्ना ठीक सिर के ऊरर दिलाई देता है। भूमध्य रेखा पर यह तारा जितिज पर दिखाई देता है'। दिल्ली गोलाई में यह ताग अदृश्य हो जाता है। इस प्रकार उत्तरी गोलाई मे किसी स्थान पर भूं वतारा चितिज के साथ जितने श्रंश का की ए बनाता है। वही उस स्थान का अचाश होता है। ध्रुवतारे की स्थिति नापने के लिए 'सेक्सटेन्ट' (Sextant) नामक कँचाई तथा कोण नापने के यन्त्र की सहायता ली जाती है। यन्त्र के श्रमात्र में कुछ श्रनुमान से भी काम लिया जा सकता है। जो स्थिति उत्तरी श्रुव पर श्रुवतारे की है, वही स्थिति दक्षिणी ध्रुव पर सदर्न कास (Southern Cross.) नामक तारे की है। इसिलए दिल्ला गोलाई में सदर्न कास नामक तारे की सहायता से ग्राचीश का पता लगाया जा सकता है।

श्रक्षंश का पता सूर्य की सहायता से भी लगाया जा सकता है। २१ मार्च श्रीर २३ सितम्यर को दोपहर के समय सूर्य विपुत्रत् रेखा के ठीक ऊगर होता है, श्रीर भुवों पर चितिज को छूता है। इसलिए इन दिनों स्र्य की कॅचाई के कोण को ६० से घटाने से किसी भी स्थान का ठीक श्रद्धांश निकल सकता है। २२ जून को स्य की स्थिति दोगहर के समय २३ ६° उत्तरी श्रद्धांश पर ठीक 'सिर के ऊपर होती है। इसलिए इस दिन सूर्य की ऊँच।ई में-२३ ५° जोड़कर ६० से घटाने पर उत्तरी गोलाई के स्थानों का श्रदाश निकल श्राएगा। दिव्णी गोलार्द के किसी स्थान का श्रचांश निकालने के लिए इस दिन स्यं की ऊँचाई के अशा में से पहले २३ ५० घटाका शेष को ६० से घटाना चाहिए। २२ दिसम्पर के दोपहर को सूर्य २३'५° दिल्ण अन्तांश पर ठीक सिर पर चमकता है, इसलिए इस दिन अन्नांश निकालने के लिए विपरीत कम रहता है। जहाजी पचागों में ऐसी सारिगी दी जाती है, जिनमे पता लगाया जा सकता है कि किस तिथि को स्व

वित श्रदांश प्र ठीक सिर पर रहता है। उत्तरी या वित्तणी गोतार्द के श्रतुमार उस श्रद्धांश के खंशों को श्रजात स्थान के सूर्य की कँचाई के खंशों में जोड़ या घटाकर पत्त को ६० में से घटा देने पर उम स्थान का श्रद्धांश भारत हो जायंगा।

देशांन्तर रेलाग्रों का पता लगाने के लिए सूर्व की ु क्षिपति में सहायता ली जाती है। देशान्तर रेखा को 'मह्याद रेखां' भी कहते हैं, क्योंकि इस रेगा पर स्थित गर्भो स्थानों पर एक ही ममय पर दोपहर होता है। पृथ्वी के धूमते गहने के कारण प्रत्येक देशान्तर रेखा वारी-वारी मै सूर्व क टीक सामने ह्या - जाती है। परन्तु प्रत्येक भिन्न देशान्तर, रेका भिन्न समय पर सूर्य के सामने ज्ञाती है। इसतिए उन पर स्थोंदय श्रीर दोपहर भिन्न-भिन्न समय पर रोगे। इष्रप्रकार मित्र भिन्न देशान्तर पर प्रात श्रौर मञ्चाह ना समय भिन्न हुन्त्रा। बढ़ी का व्यानिष्कार होने पर इस 🖫 बात की श्रावश्यकता हुई कि किसी एक देशान्तर रेखा के समय के श्रावसार सारे संसार की घड़ियों का समय रक्ला माया परे। ऐसी मध्याह रेखा की 'श्रादि मध्याह रेखा' भ्रत्ते हैं। प्रायः सारे संसार में लन्दन के ग्रीनिच नामक म्यान से सुन्तरनेवाली रेखा ही 'श्रादि मध्याद रेखा' मान ली ं गां है और हरी के अनुसार सारे ससार भर की घड़ियों का मन भिलाया जाना है। इस रेखा की भीनिच देशातर रेका' (Greenwich Meridian) कहते हैं। इसका नाम मीनिन फो वेषशाला से पदा है। यह वेषशाला लन्दन के बाहरी भाग में बनी है।

पृथ्वी पर देदे । देशान्तर रेखाएँ खीची गई हैं। पृथ्वी विना पूरा नकर २४ घंटे में लगा लेती है, रहिलए प्रत्येक रेखान्तर रेखां की खंब के सामने ज्ञाने में ४ मिनट लगते हैं। चूर्ति पृथ्वी पहिचम से पूर्व की छोर चलती है, रिवेल र पूर्व की ब्रोर चलती है, रिवेल र पूर्व की ब्रोर के स्थानी में पहले पूर्व निक्रमता है। ध्यांगा किमी पूर्विरेषत महनाह देखा पर उन्नी के ध्यांगा किमी पूर्विरेषत महनाह देखा पर उन्नी के ध्यांगा किमी पूर्विरेषत महनाह देखा पर उन्नी के ध्यांगा किमी पूर्विरेषत महनाह देखा पर उन्नी को लिए की प्रकार महने होंगा। प्री प्रकार महने हम देखान रेखा पर की प्रकार महने के प्राप्त की की प्रमुखा स्थित महना की की प्रमुखा स्थित महना की की प्रमुखा स्थित की प्रमुखा की की प्रम

जा नकता है। स्थानीय मध्याद श्रीर शीनिच के समा में जितने घंटे या निनट का अन्तर शे. उन मबके मिनट बनाकर, मिनटों की संख्या को ४ से मान देने पर देगा- न्तर निकल आपमा। यदि जीनिच का समा भीते है अर्थात् वहाँ अभी दिन के १२ नहीं यते हैं, तो निजाता हुआ देशान्तर प्रीनिच का समय आगे है, अर्थात् वहाँ की घड़ी में दिन के बारट उज खुके हैं, तो निकाला हुआ देशान्तर पश्चिम में होगा।

प्रत्येक देशान्तर का भिन्न मनय होने ने किसी देश भें जितने ही देशानुतर होंगे, उनने समय होंगे। पर यदि भिन्न-भिन्न नगर श्रपने-प्रयने स्थानीय नगय को ही प्रामाणिक मानने लगें, तब तो रेल खादि का कोई सार्व उनिक काम ही न हो सके। इसलिए देश की किभी मध्यवक्तं मन्यगद्ध रेपा का समय प्रामाणिक मान लिया जाता है। रेल, यक्तर, श्चादि देश के सभी विभागों में इसी मधावनी मध्याद रेग्डा के समय में काम लिया जाता है। भारत में गजान के रमय को ही प्रामाखिक मानते हैं। उभी रेलवे स्टेसनी परि नगरों की घडियों में महान का सगय रक्ता जाता है। रेयल कलकते में इस प्रामाणिक समय के नाथ शंध स्थानीय समय का भी प्रयोग होता है। पर कनाउ। भ्यादि कुछ वैशी का पूर्वो-पश्चिमी विस्तार इतना श्रास्कि ६ कि उनरे पूर्व श्रीर पश्चिमी तट के स्थानीय समय में प्रत्य ५ पट सा श्रम्तर रहता है। ऐसे देशों में भामान्तिक समय के प्रदे कटिबन्ध मान लिये जाने हैं। जिससे स्थानीय समार और प्रामालिक रुमय में कहीं भी छाचे घट में छनिक खरार नदी रहता है। एक महाशय ने मुकिया के लिए गंधा है २४ भागी में बीडा है। इनके अनुसार की बाम की बाम में डीक एक पॅट का अन्तर रहेगा। यदि धरे मन्यद में यही समद-विभाग मान निवा पायः हो भिन्न-विर नामी एर बन्य लानने में यही प्रत्यानी हैंगी।

प्रति १५ देशान्तर की यात्रा में १ घंटा बढा लेता है। इसलिए पूरी परिक्रमा (३६० ग्रंश) में उसका १ दिन बद जायगा। इस गडवड़ी को दूर करने के लिए प्रायः १८०° देशान्तर रेखा श्रन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा मान ली गई है। पश्चिम की ग्रोर जानेवाले जहाज़ इसी रेखा तक त्रपना समय प्रति १५° देशान्तर में एक घंटा घटाते हैं। इस रेखा को पार करने पर वे एक तिथि बढ़ा लेते हैं। मान लो, उन्होंने २६ जून रविवार को यह रेखा पार की, तो इस रेखा की दूसरी श्रोर पहुंचते ही वे २७ जून सोमवार कर लेंगे। इसके विपरीत पूर्व की श्रोर आनेवाले जहाज़ १८०° देशान्तर को पार करते समय एक दिन घटा लेते हैं। अप्रगर १८०° रेखा के/ पश्चिम से उन्होंने २७ जून , सोमवार को प्रस्थान किया तो इस रेखा के पूर्व में वे २६ जून रविवार को पहुँचेंगे, मार्ग में उनको चाहे एक मिनट भी न लगा हो। इस रेखा को एक दिन-में कई बार/पार करनेवाले, जहाज एक ही दिन में कई बार अपनी तारीख़ बदलते हैं। इस प्रकार बीच में तिथि बदल लेने से घर पहुंचने पर यात्रियों को वही तिथि मिलती है, जो उनके जहाज़ पर रहती है। पर उत्तर में एल्युशियन द्वीप के लोग राजनीतिक कारणों से वही तिथि रखना पसन्द करते हैं, जो एलास्का में रहती है। इसी प्रकार दिल्ए में फिजी श्रौर चैयम द्वीप भी न्यूजीलैंड का ही दिन रखना पसन्द करते हैं। इसलिए उत्तर और दिल्या में अन्तर्राष्ट्रीय तिथि-रेखा कुछ टेढ़ी हो गई है, ग्रौर १८०° देशान्तर से दूर भी हो गई है।

इस प्रकार अन्तारा और देशान्तर की सहायता से यात्री,
महासागरों और निर्जन वनों में भी अपनी ठीक-ठीक स्थित
निश्चित कर लेता है। स्थिति निश्चित करने का यह
उपाय इतना सुगम सिद्ध हुआ कि जिन प्रदेशों में पैमायश
न हो सकी, वहाँ अन्ताश और देशान्तर रेखाओं से
राजनीतिक सीमा का भी काम लिया गया है। उदाहरण के लिए सयुक्त राष्ट्र अमेरिका और कनाहा के बीच
में ४६ वीं उत्तरी अन्ताश बहुत दूर तक राजनीतिक सीमा
वनाती है।

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, श्रजाश रेखाएँ एक दूसरे के समानान्तर हैं। श्रतएव प्रति डिग्री श्रजांश के वीच का श्रन्तर हर जगह लगभग ६६ मील है। हाँ, निक पृथ्वी विल्कुल गोल नहीं है श्रीर घुवी पर कुछ-कुछ है है, इसलिए कहीं-कहीं इस नाम में योड़ा-महुत

रेखाएँ हैं, अतएव उनके बीच का अन्तर एक्साँ नहीं है। विषुवत रेखा पर, जहाँ पर आकर देशान्तर रेखाओं के बीच का अंतर सबसे ज्यादा हो गया है, इस अतर की लबाई प्रति डिग्री लगभग ६६ मील है। किन्तु ज्यों-ज्यों हम उत्तर या दिख्ण की ओर बढ़ें त्यों त्यों यह अतर कम होता जाता है। घू वों पर जाकर, जहाँ सब देशान्तर रेखाएँ मिलती हैं, वह अन्तर कुछ भी नही रह जाता। घू वों आरे भूमध्य रेखा के बीच देशान्तर का प्रति डिग्री का अन्तर प्रति १० अन्तर पर कमशाः कितना कम होता जाता है, यह नीचे की तालिका में दिया जा रहा है:—

श्रक्षांश देशान्तर का सबसे बड़ा दिन सबसे छोटा दिन

ž.	्रे श्रंतर				*
डिग्री	, मील	ঘৃ৹	मि॰	घं०	ंमि॰
0	૬૯ •રૃ	१२	६ (१२	Ę
१०	६८ १	१२'	₹⊏	११	. ३०
. २०	६५.०	`१३	१८	180	પ્ર
३०	€000	₹8	0	१०	१०
¥0	,५३°१	१४	प्र	3 ~	१६
प्र	४४*६	ें १६	१८	[*] 5	0
६०	३४°७	१८	88	ય	४४
60,	२३.७	२४	0	o	0
50	१२"५ -	२४	ø	0	ϕ_{N}
03	• • •	ं १२४	0	ø	٥
1					*

यहाँ यह भी बता देना असंगत न होगा कि विधुवत् रेखा पर अन्नांश का एक अंश ६८'७ मील और अुब-प्रदेशों में ६६'४ मील है। इसका कारण पृथ्वी का अुवों पर विपटा होना ही है।

श्रद्धांश श्रीर देशान्तर रेखाश्रों की यह योजना वास्तव में बड़ी चतुराई की योजना है। पृथ्वी के कई स्थानों का एक ही श्रद्धाश भले ही हो, श्रीर इसी तरह एक ही देशान्तर पर स्थित कई स्थान भी हमे मिल एकते हैं, किन्तु ऐसे दो स्थान श्रापको पृथ्वी पर कहीं भी नहीं मिल सकते जिनकी देशान र श्रीर श्रद्धाश टोनो एक हो। ऐसा स्थान जो भी होगा ऐवल एक ही होगा। श्रतएव पृथ्वी वे किसी भी स्थान विशेष का ठीक श्रद्धाश श्रीर देशान्तर जान लेने पर निश्चित रूप से उस स्थान की स्थिति का निर्णय करने में किसी भी प्रकार की ग़लती होने की संभायना नहीं है। इस तरह हम देखते हैं कि भीगोलिक श्रद्ययन के लिए ये रेखाएँ कितनी श्रिषक महत्त्वपूर्ण हैं!



जीवन का मीलिक रूप-श्रथवा जीवनमूल या जीवनरस जीवनमूल और कोश-संबंधों कुछ वातें

पिन्ने प्रकार में देशों की कीर-बना का महादन करने समय यह समस्या हमारे पारणे मा मार्ग हो के कि केवन में में के करने नदान की जीव करने ही से इस उनका पूरा रहना गरि गान मार्ग । प्राणे में कु कुने मुहंदीन की महावाल तेकर और भी गहरे देशना होगा। पाएए, देशों शुदंशीन हम सांध से क्याक्या गहरूव गहरू हमारे सामने प्रका करता है!

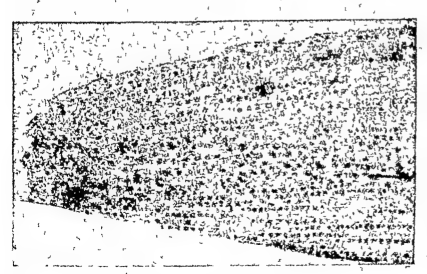
भिन्दे पनिदेशों ने उन्नेत किया का जुना है नि नर्गा जीवन नोनाओं का केंद्र कीवनमून हो रे मिनेट नन्द्रानी एक्तने (Hux'ey) का क्यन है ति जीवनमून ही जॉवन का मौतिक छाषार है।

गः यन यदार्थ है। विचार जरने ने पदा लगता है दि वीवनपूज ही से महोवना ने सारे गुरा है। जीवनपूज तो ने को ग्यानियों की सारों प्रयानना है। इसी से उनकी समी तीकाओं का रहस्य है। यही वह पदार्थ है, जो उनांत होने हैं। सर्राण गए वि रोणनाहणे मरी विरेणनाएँ इसी विरुद्ध नहां ने वर्ग हैं। लोबनन्त और कीयन प्रतित्र हैं। वर्ग केंग्नर पारी लोबन्द सहि में स्ती गदन च्याबिकारे एवं किंग लोबाद (शाद्धार), हड़ेनार्योक्षेत्रम (1000) तंशाला वर्ग न्या पार्मेश (तिर्मण प्रोपे केंग्र स्वति विश्वान स्वास, लासून प्रथम गामी, मेंग्र उप राज समुप्त ने एक हो स्त्र से निज्ञान है (1400) हो

पड़ती है। इस यंत्र से हम छोटी वस्तुए वढा कर देख सकते हैं। हम अपने शरीर के वालों को लट्टे -जैसे, रेत के कर्णों को किकेट की गेंद या कैथे सरीखे या इससे भी घटा बढ़ाकर देख सकते हैं। इस यत्र से हमको जीवनमूल के बारे में बहुतेरी बातों का पता लगता है।

जावनमूलं में प्राय: प्रतिशत ६० भाग पानी होता है ऋौर शेष में प्रत्यामिन (Protein) त्रादि । जीवन कियात्रों के 'लिए पानी बड़ी ज़रूरी चीज़ है।

स्वाभाविक दशा में जीवनमूल रंगहीन, पारदर्शी (transparent), िम्रार्धद्रव (semifluid), चिपचिपा श्रौर' लसलसा होता है। इसमें मधुरीन (glyceriné) का जैसा गादापन है। अत्यन्त शक्तिशाली ख़र्दबीन से देखने पर यह दरदस जान पड़ता है। इसमें सकोचन (contracti-त्र्यासानी से यका (coagulation) हो जाता है। यह प्रतिक्रियाशील पदार्थ है, जो श्रामतौर पर २० श० से लेकर 🖖 विश्लेषण से पता चलता है कि जीवनमूल में कार्वन, ३५° श॰ तक ताप में सजीव रहता है। कभी-कभी यह इससे ऋधिक या ताप में भी जिंदा रहता है। किसी- होता है। श्राक्सिजन-हाइडोजन इसमें उसी मात्रा में होते किसी स्थान में गंधक के चश्मों के पानी का ताप ३५° श्



'चित्र ३--प्याल की जद के खाडे कत्तल का फोटो । सुर्दबीन ग्राम परिवर्डित कर सीचा गया है। इसमे जो नन्हें नर्न्हें अनेक भाग दिखाई देते ६, वहां कोश ई । [फोटो-श्री० वि० मा० शर्मा ।]



चित्र, २---ख़र्दवीन या घ्रागुवीक्षण यत्र

जिसके आविष्कार से विज्ञान को मानो दिव्य दृष्टि मिल गई है, जिससे अब अति सदम bility), 'संसक्ति (cohesion), लच- जीव-सृष्टि का भी प्रत्यूज दशैन करना सभव हो गया है । [कोटो श्री विव शर्मा ।] कीलापन (elasticity) ख्रीर तनावपन होता है। इसका ्से कहीं ख्रिधिक होता है, लेकिन फिर भी उसमें ख्रनेक ⁻कीटा<u>स</u>ु रहते हैं I

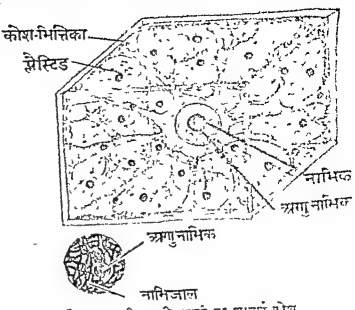
हाइड्रोजनः ऋॉक्सिजनं गधक श्रौर प्रायः फास्फोरसः हैं, जिसमें वे पानी में होते हैं।

> समवतः जीवनमूल एक कलोदकम (colloidal system') है।

कलोदावस्था की वस्तुत्रों के यथार्थ महत्त्व को समभ्तने के लिए हमको, वास्तविक व्रलन (true solution) 'श्रीर कलोद-वित्रग् (colloidal dispersion) के भेट का जानना ग्रावश्यक है।

यदि हम पानी में थोडी-सी राष्ट्र या नमक डालकर हिला दें, तो ये चीज़े पानी में मिल नायँगी छौर इनका घोल तैयार हो जायगा। नमक ग्रीर शकर के कण ग्रत्यन्त छोटे होते हैं 'श्रौर पानी में डालने से वे घुल-मिल जाते हैं। यह यथार्थ घोल है। श्रगर हम शकर या नमक के वजाय

गुड यालू या रेत ले. ग्रीर इसको पानी में डानकर योलना चाहें, तो मकल नहीं होंगे। वाल् के करण पानी में वुलींने नहीं ; हों, वे कुछ देर तक पानी में श्रयलियत गर सकते हैं। जितने ही छोट बालू के क्या होगे, उत्ती ही अधिक देर तक वे पानी मे श्रवलियत रहेंगे। यदि हम इस गॅदले पानी की भोड़ी देर के लिए एक और रखरें, नो बाल, नीचे वैठ जापगी और पानी साफ हो जायगा। श्रव श्रगर हुम देत के बजाय अत्यन्त महीन निर्मा चिकनी मिट्टी ले लें ग्रीर उसकी पानी में डालकर घोल नीवार परं, तो पानी वरावर गदला रहेगा ग्रीर इसमें विक्नी मिटी के कुछ-न-कुछ कगा वरावर अनलिमत रहेगे। यह कलोद वितरण है। बास्तव में न रेत ही पानी में बुलनशील है छीर न चिक्रनी मिटी ही, परना रेत के करा वड़े होते हैं, इसलिए वे पानी में थीड़ी ही देर तक ग्रवलम्वित रहते हैं, श्रीर चित्रनी मिटी के कण छोटे, इसलिए वे बरावर श्रयलभ्यित रह सकते हैं। श्रन्य वस्तुत्रों के भी ऐने . श्रीवलम्ब पोता वन सक्ते के । क्षेत्रीदावस्था को प्राप्त



चित्र ४-जीवन की इकाई या पादण कीन

हमायत्र से कोश का रनना मननाई गर्द है। परिस्कृति हमी ताह का वर्गात र सदक नरेत्स हमा है। नाय का निष्टे हा एक परि-वृद्धित चित्र तथा गया है। जिसने जापूनाबित भी का निर्देश देव गये हैं। [चित्र चेत्रक भागा]

वस्तुयों के कल बहुत छोट तेते हैं, परन किर भी में दाने

पायसोद (Emulsoid) कहते हैं। इस दशा में एक द्रव पदार्थ दूसरे द्रव पदार्थ में अवलम्बित रहता है। पायसोद के कणों में विद्युत्संचार बहुत ही कम रहता है। कलोदों के विषय में अपको विशेष वातों का पता भौतिक रसायन से चलेगा; यहाँ पर केवल प्रसगवश कुछ साधारण बातों का उल्लेख किया गया है। कलोदों की प्रतिक्रिया से अनुमान होता है कि जीवनमूल की अनेक कियाएँ कदाचित् उसकी इसी अवस्था के कारण हैं; परन्तु जीवनमून

किस भॉति का कलोद है, हमको यथार्थ में पता नहीं। कोश,नाभिक, श्रशुनाभिक श्रीर कोशमूल

प्राणियों के शारीर में जीवनमूल बहुत छोटी-छोटी अगुवीच्णीय कोठिरयों में बँटा
रहता है (चि०३)। खुर्दबीन से देखने से ये शहद
की मक्खी या बर्र के छुत्ते
के समान दिखाई देती हैं।
इसलिए इनको कोश (cell)
कहते हैं। वास्तव में कोश
वर्गाकार संदूक-सरीखे होते
हैं, जिनमें, ऊपर-नीचे और
चारों ओर घेरे होते हैं
(चि०४)।

सजीव जीवनेमूल को हम
प्याज के भीतरी पर्त के
महीन छिटके के कोशों में
(चि० ४ श्रा) या किसीकिसी पानी में उगनेवाले

पौषे के कोशों में, श्रथवा साइनोटिस (Cyanotis), या ट्रें दिशकैन्शिया (Tradesheantia) के लिंगसूत्रों के रोमकोशों में (चित्र ५ व) शिक्तशाली खुर्देत्रीन से देख एकते हैं। परन्तु जीवनमूल में इतनी श्रधिक पार-दिशिता होती है कि उसका श्रासानी से दिखाई देना कठिन है। इसलिए इसकी कोशिमित्तिकाशों तथा कोश के श्रन्दर की दूसरी वस्तुश्रों को स्पष्ट करने के लिए घोलों को काम में लाते हैं। टिंक्चर श्रायोडीन में डुवोने से यह भूरे रंग जाता है, इसलिए सरलता से दिखाई देता है।

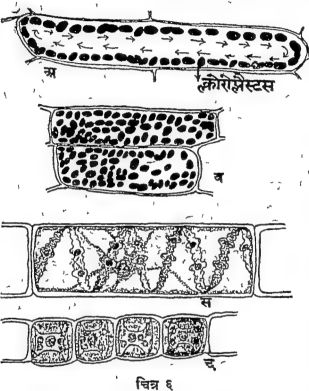
जाता है। इसालप सरलता सादखाइ दता है। ुंसे देखने से इमको क्रोश के बीची-बीच जीवन- मूल में एक गोल-गोल गाढ़ी वस्तु दिखाई देती है (चित्र ४-५)। इसे नामिक (Nucleus) वहते हैं। नामिक भी जीवनमून ही है, लेकिन इसमें फास्फोरस की ग्रंश ग्रधिक होता है। नामिक में श्रधिकांश भाग नामिक-रस (nuclear sap) का होता है। इस रस में एक गाढी वस्तु का जाल होता है (चि० ४ श्र)

प्रायः समी नाभिक में एक ऋगुनाभिक (Nucleolus भी होता है (चि॰ ४)। यह ऋत्यंत छोटा और नाभिक

से भी गाढ़ा होता है। नाभिक कोश का मुखिया है। कोश की सारी कियाएँ इसा के आज्ञानुसार होती हैं।

कोश के साधारण जीवन-मूल को कोशमूल (Cyto plasm) कहते हैं।

कोशों में जीवनमूल स्थिर नहीं रहता, वरन् यह बरावर यहता रहता है। अवसर हम इसघटना को देख नहीं पाते; परन्तु किसी-किसी पौधे के विशेष अंगों (जेसे ट्रैंडिश-कैशिया के लिंगसूत्र) में (चित्र ५ ब) हम इस किया को अत्यंत शिक्तशाली खुर्द-वीन से देख सकते हैं। कभी-कभी जीवन मूल वेसाथ कीश की अन्य वस्तुएँ भी धूमती रहती हैं। इस दशा में इम इस घंटनां को आसानी से देख सकते हैं (चिं० ६ छ)।



न्त्र हिला के कोश में फिरते हुए क्लोरो क्रिस्म । तीर के विही द्वारा एक क्लोरो क्रिस्ट के घूमने की दिशा सममाई गई है। य — हिल्ला में भरे हुए क्लोरो क्रिस्म । सद — स्पायरोगायरा और यूलोथिक्य में लहरदार क्लोरो क्रिस्म होते हैं। यूलोथिक्स के क्लोरो क्रिस्ट स घोड़े की काठी की शक्ल के होते हैं (दे० दें)।

प्लैस्टिड्स

जीवनमूल श्रीर नामिक के श्रलावा कोश में श्रीर भी श्रानेक वस्तुएँ होती हैं। इनमें प्लैस्टिट्स (Plastids) मुख्य हैं। ये भी एक प्रकार से जीवनमूल ही हैं। इनकी रचना पूर्ववर्त्ता प्लैस्टिड्स से होती है। प्लैस्टिट्स के कई मेद हैं। ये भेद इनके रंग के श्रनुसार माने गये हैं। सबसे श्रिषक महत्त्व के हरे रंग के प्लैस्टिड्स या क्रोरोप्लेस्ट्स (Chiroplasts) हैं (चि०६)। ये पत्तियों श्रीर पेड़ के दूसरे हरे श्रंगों में होते हैं। इनमें पर्णहरित होता है, जिसके प्रमाव से कर्बोदेत-सरलेपण होता है।

्कोशमूल, नामिक श्रीर प्लेस्टिड्स ममी सजीव होते हैं। ये जीवनमूल के भिन्नभित्र रूप हैं।

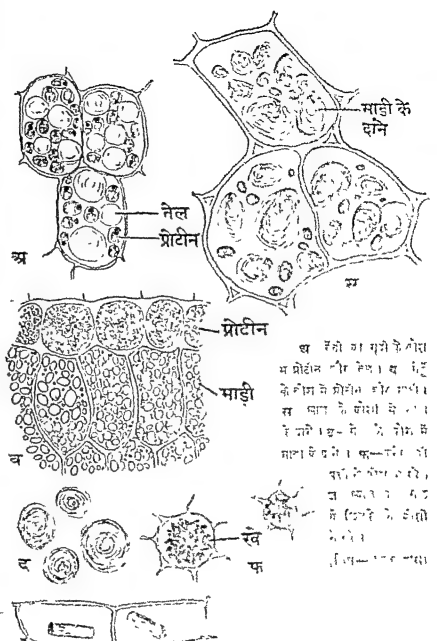
जीवनमूल की उत्पत्ति

यह शालोकिक पदार्श जीवनम्ल या जीवनस्म कहाँ से आया, जीवनिवदा ना यही सबसे प्रथम प्रश्न है। यही हमारी एउसे कठिन समस्या है। परन्तु हत सम्बन्ध में निश्चित रूप से हम देवन हतना ही कह सकते हैं कि जीवनस्म प्रवंत्रों जीवनस्स से ही उपम होता है—सजीव वस्तुओं को असित सजीव वस्तुओं को

किसी समय में इस बात पर बहा गादिवाद था। किसी-किसी का मत गा कि अनुकृत पारेरियति में जीवों की उत्पित यों ही हो जाती है। इसके पमाण में ये कहते ये कि यदि मांस का इक्टा या श्रीर कोई ऐसी चीज़ हवा मे एली रत्सी रहे, तो उसमें तमाम धीहे पपने थ्राप पैदा हो जाते हैं। नेविन नंसे-जेंसं विज्ञान में तरण्ही हुई, लोगी का ऐसी वानों से विश्वास जाता हर। उभीगवी शवाब्दी के मध्यकाल में वीटास दिया के जन्मदाता सुई पाना (Louis Pastuer) ने निष्ठ कर रिया कि जीवों की उसिच निनंद उदायों से नहीं होती। उन्होंने पनित १६ दिना कि ग्रमार शोरक, गैरा या तुमने वर्गणे जिनमे साधा-

रहात्या पाय में एका रतने पर नेरही गीड़े पैटा हो हो। हैं। इतामहर बाँदे मह गर, हमा सीर पूनती च हरी प्रमानी में रिक्षा रहती जायें, तो बिर तमने जांड़े नहीं करें। बाने जोनी ने इस वर निश्चाय नहीं किया और उपीने हमें जिलाफ नानेण दलीने पेस ती, लेकिन एक में मानमा पढ़ा हि सीवस्मिती की उपनि जीव-मारिकों में दी कोड़ी हैं।

भार भोगी का स्वान की प्रस्तिनी कारोप प्रकृति की भीज में नित्य की काना की प्रकृति कारा व किस् भीज में नित्य की काम कि वोजका में भी कीवन करता



यो सभी समस्याणे केलान हैं। सन्द रिंग भा तमसी पहिनार या पान्त ननी हुणा । तमस्य एए दरत तम है सामने प्राच्या बना दशा (दसमी पर पाप र काम है भेदमें दनसे जीवनदार वहीं से कीर नेस प्राप्त, लगा । परिनेत्रण पीरसाइल की पार्टी केरे हर है

संगत है। का व से सारिया गई दुने साहित साझे दूसी की परिवार है। व्याप्त है का नारेन्द्र प्रधान है। का नारेन्द्र प्रधान है। व्याप्त है। व्या

में इम जहाँ तक निश्चत कर सबते हैं, जीवों की उत्पत्ति जीवों से ही होती है। जीवनमूल ही जीवनमूल को बनाता है। यह जीवनमूल निर्जीव वस्तुश्रों को परिवर्तित कर श्रपने समान सजीव बनाता है। यह जल, वायु, नमक जैसे पार्थिव पदार्थों से जीते-जागते जीवनमूल का संश्लेषण करता है। परन्तु हम इसका संश्लेषण नहीं कर सकते।

कोश के अन्दर की अन्य वस्तुएँ—माड़ी, प्रोटीन, तेल और रवे आदि।

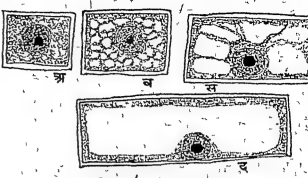
जीवनमूल, नाभिक, हैंस्टिट्स के अलावा कोशों में और भी अनेक वस्तुए होती हैं। इनमें प्रोटीन या प्रत्यामिन (Protein), माड़ी (Starch), चर्वी और भॉति-भॉति के तेल मुख्य हैं। इनसे पेटों के अग बढ़ते हैं। यही उनकी खूराक हैं। इन्हीं को वे आपत्-काल के लिए भी सग्रह कर रखते हैं।

इसमें सन्देह नहीं कि प्रत्यामिन आत्यन्त प्रयोजनीय खाद्य पदार्थ हैं—हमारे और आपके ही लिए नहीं, वरन् सभी जीवों के लिए। इसी से उनके आंग वनते हैं। इससे उनको सामर्थ्य भी प्राप्त होता है। गोश्त, अडा, दूध और दालों में इसकी मात्रा अधिक होती है। यह गेहूं तथा मके आदि में भी होता है। पेडों के कोशों में यह वस्तु दानों के रूप में दिखाई देती है (चि०७ अ-त्व)। इसका सश्ते-



चित्र ६---पपीता

इनमें पेपन नामक वनजाहम होना है, जो प्रोटीन की हजमें करता है। [फ़ोटो--श्री विव सव शर्मा]



चित्र म-कुंड की उत्पत्ति

्रप्रारंभ में कोश जीवनमूल से भरे रहते हैं (चित्र में श्रा) (, क्रिमशः जनमें नन्हें नन्हें -अनेक कुंड वन जाते हैं (चित्र में श्रा) जिनके बढ़ने और आपस में मिल जाने से (चित्र में स) एक कुंड वन जाता है (चित्र में स) एक कुंड वन जाता है (चित्र में द्र)। [चित्र लेखक हारा।]

षण और उपभोग पेड़ों में किस प्रकार होता है, हम आगे चलकर वर्णन करेंगे।

मोटीन की भॉति माड़ी भी अत्यंत आवश्यक वस्तु है। जीवों के भोजन में इसका होना जरूरी है। उनको शक्ति इसी से मिलती है। शरीर में यह इंजिन के कीयते का काम करता है।

माड़ी का सश्लेषण पेडों में होरोक्षेन्ट्स करते हैं।
माड़ी पेड़ों के अगों में दानों के रूप में होती है (चि॰ ७
स)। माड़ी के दाने प्राय सभी पेड़ों में और उनके प्रत्येक
अग में होते हैं, परन्तु पत्ती, जहां, आलू ज़ैसे तनों और
फल व बीजों में यह अधिकता से होते हैं। आलू में लगभग

१०० मन में २७ मन माड़ी होती है।
श्रीर गेहूँ-ज्वार में इससे भी श्रिधिक।
कभी-कभी १०० मन गेहूँ या मका में
प्रभ मन तक माडी का भाग होता है।
माडी के दानों के श्राकार श्रीर

माडा क दाना क श्राकार श्रार वनात्रट में वडा मेद होता है। श्रायो-डीन के घोल में माड़ी के दाने वैंगनी या नीले हो जाते हैं। श्राप इसकी परीचा श्राल् श्रीर चावल, गेहूँ वगेरह से कर सकते हैं।

तेल श्रीर चर्या भी परम प्रयोजनीय वस्तुएँ हैं। श्राधिक विचार से ये भी बड़े मतलव के द्रव्य है। ये भी खाद्य पदार्थों में से हैं। पेट्रों में ये प्रायः बीजी श्रीर फलों में होते हैं। एरसों, तिली, मूगफ्ली, नारियल, पोस्ता, श्रलसी, गुल्लू श्रादि के तेलों को हम यरावर काम में लाते हैं। पेट्रों के कोशों में



े चित्र १०—देमाटर वर्गी भनेक विद्योगिन होते हैं । [फ़ोटो—वि० सा० शर्मा]

े तंत्र श्रीर नश्री के भाग गोल-गोन यूँद-सरीखे दिलाई देते हैं (दिला ७ छा)। कोशों में श्रीर भी झनेक वस्तुएँ होती हैं, दिनते पहरा-मी कोशारम में होती हैं। इनमें से बुळ का हमा यूझे पर संनेत में बर्गन करेंगे।

श्राना-जाना इन निस्तारक किंद्रियों ने ही प्रायीन है। सबसे विचित्र बात वह है कि ने किसी-रिमी बस्त के लिए प्रवेशनीय ग्रोर किरी-दिशी के लिए ध्रम्लेग-नीय होती है। कोशों के अन्दर आनेवाले रनी की भारा क इरस के समाहरण (concentration) पर निर्मर है। इसी पर कोशों का रस ने भएकर फलना या उन निकल जाने में खाली हो मुरभाकः पिचक नामा निर्मर है। कोशस्य में अनेक वलाएँ धुनी रहती है। जनमें भाँति माति की शकर थीर वार्वनिक प्रमा (mgaric acids) हैं । यहधा कोशरस में रम भी उने न्टर्ने हैं। कोशरस पेड़ों में जड़ों द्वाग प्राता है। यह एटा,मोटा, तीखाः साफ या गॅटनाः बरग या समदासः पीरितः या श्रपीष्टिक होता है। श्राधिक हष्टि ने यह बता प्रधाननीय बन्तु है। नींबू, संतरा, ग्रामार, ग्राम ग्रीर ग्रमूर बन फली का खड़ा-भीड़ा रंग को गरंस ही है। जब नक यह पत्न कही होते हैं, कीशम्स का साड बेमने रहता है। पत्ना जब फल पक लाते हैं. यह स्वादिष्ट हो जाता है। शब भूनेक को भीर दूसरे जीव, जो कमे पत्नी के पास नहीं श्राते थे, उनको बढ़े चान में साते हैं। रहम पैड़ी हो बड़ा लाभ होता है। इनके थीजों का प्रमान्य नंता है भ्रीर इस तरह पेए दूर-दूर देशों में फैन पाते हैं। चक्रस्टर की जई के देंगनी रस का भीड़ा स्वाद असमे

चुक्रत्यर की कई के चेगनी रन का भीड़ा रवाय असम धुनी शकर के फारण होता है। इसमें के एकी मन शबर तैयार होती हैं।

अनेक पीधों का एवं (latex) भी कांग्राम हो है।



रिंद्र ४९-विश

the state of a section of the of the first the forest and and are a few few box

यह रस जब तक पेड़ों में रहता है, साफ और पतला रहता है; परन्तु पेड़ से बाहर निकलते ही गॅदला श्रीर गादा हो जाता है। इस रस का रग अवसर दूधिया होता है, लेकिन कभी-कभी पीला, लाल या नीला भी होता है। रस का रग श्रीर गुण उसमें श्रनेक छोटे-छोटे श्रवलम्बित कर्णों के कारण होता है। रबर श्रीर श्रफ़ीम भी इन्हीं दूधिया रसों में से हैं। ऐसे रसों की विषेती अवस्था बहुधा इनमें श्रवलिवत वस्तुश्रों के ही कारण होती है।

पेड़ों में इस प्रकार के रस उनके बड़े काम के होते हैं। रवर के पेड़ में यह रस इसिलए नहीं होते कि लोग इनके ट्यू ब-टायर बनायें या जूते श्रीर बरशाती पहनकर घूमें। वास्तव में ये रस उन पेड़ों के बड़े प्रयोजन के हैं। ये लकड़ी काटनेवाले कीड़ों सें उनकी रक्षा करते हैं और घाव को भरते हैं। लकड़ी काटनेवाले की है जिस समय ऐसे पेड़ों में छेद करते हैं, पेड से तेजी के साथ दूध वह निक-लता है। वाहर ऋाने पर यह दूध जम जाता है ऋौर श्रक्षर की हे इसमें फॅसकर श्रपनी जान से भी हाथ घो बैठते

हैं। दूधवाले पेड़ वहुधा भूमध्य रेखा के निकटवर्त्ती देशों में अधिक होते हैं।

किसी किसी पेड़ का दूध बड़ा पौष्टिक होता है, परन्त श्रधिकतर विपेला होता है। लंका में जिम्निमा - लैक्टीफेरम (Gymnema lactiferuni) नाम का वृत्त है जिसके दूध को वहाँ के निवासी गाय-मैस के दूध के समान वर्त्ते हैं। श्रमरीका में इसी का ग्लैक्टोईंड्न यूटिले (Glactoden. dron utile) नामक एक वृत्त है, जिसका दूध भी इसी तरह काम श्राता है। इस पेह क दुग्धवृत्त कहते हैं।

मज़े की बात जिसका प्रत्येक पोर (internode) गर सभी दूधवाले लंबान में एक कोश होता है।



चित्र १२--नाटेला रौवाल जसा एक जल का पीधा



चित्रं १३ — कपास की एक टहनी

इसके विनीले पर उगी रुई (मुपास) के रेशे पककोशीय है। 🍴 फोटो—श्री वि० शर्मा 🖠

पेडों के रस स्वादिष्ट दूध-जैसे होते ! यके-माँदे मुसाफिरों लिए क्तिना सुमीता हो जाता ! जहाँ पहुँचते, दूध तैयार मिलता। परन्तु ऐसा नहीं है। इस प्रकार के पेड़ों का रस, जैसा हम जगर कह चुके हैं, श्रक्सर ज़हरीला ही होता है। कितने ही पेड़ों के दूधरस प्राण्यातक विप हैं। श्रक्रीम जो पोस्ते के फल से निकलता है, इन्हीं में से है। कितने ही पेड़ों का रस बदन में लगते ही फफोले पड जाते हैं। धूरड़ का रस यदि ग्राँख में पह जाय, तो वड़ा कप्ट मिलता है।

रवे (Crystals)

पेड़ों में अनेक प्रकार के रवे भी होते हैं। ये प्रायः काष्टिकाम्ल (Oxalic acid) ग्रीर कार्योनिक एसिड के रवे होते हैं। कनेर की पत्ती ग्रीर कोशों में (वि०७फ) ये सरलता से दिखाई देते हैं।

नागफनी की जाति के किसी-किसी पीवे में प्रायः काष्ठि-काम्ल की मात्रा इतनी अधिक होती है कि यदि कहीं यह श्रम्न कोश में धुना रहता तो पेड़ जीविन न रह सकता। परन्तु ऐसा नहीं होता।पोटैशियम या केल्शियम से मिलकर इस श्रम्ल के नमक वन जाते हैं, जो घुलनशील नहीं होते, इसलिए पेट्रों को हानि नहीं पहुँचाते।

रवों से मिलती-जुलती दूषरी ग्रानेक उपोत्पादित वस्तुएँ

(hy-products) है। यंशलोचन श्रीर रूह की भोति ही श्रुनेक वस्तुएँ इनमें हैं। गुलान श्रीर केवड़े-जैसे इन ऐसी ही यस्तुश्री में, जो इन पौधों में होती हैं, बनाये बाते हैं। लीग श्रीर इलायेची के तेल श्रीर कपूर भी

स्थी जांति के हैं।
स्थानियं (Tanगांग), गाँद, मोम
और शत गी उपीन्यादित करतुर्गे हैं।
सन वोह के पेड़
में प्रेश में यह पिरोपगां काम देती है।
विद्यामिन्स, एनजाइम्म भीर
हार्मोन्स

्रस्त वस्युष्ट्री के **इ**विस्ति और भी मंद्रे तय यो चीज क्रिके वे होते हैं। रन में युक्ष तो सें। इंकि ववि में महा कम माना में रोते हैं, किर भी धंरी के रहन एको यह इमका बेका भगत बहुन। रे। माना में हार्थे संति हिन पर्वे इतरे प्रचीत 京田 医干茅 fguire (En must ticke कर है। विटामिन ने विचार से टगाटर (निं० १०) बड़ा उपयोगी है। इसमें चई विटामिन होते हैं। नो तन्तु इस्ती के लिए बड़े इस्ती हैं।

कपर हमने कोश की वस्तुश्रों का नित्त वर्गन दिया है। ये वस्तुण् दो प्रकार की है—सजीप गीर निर्जाय।



स्थित १४---यहते पर सामुन का मुख निग्निक १४ का होत्याल बोधार पीधार्य पर्यंत क्य कियाल सुद्ध उन धराई। तर टीवे स्थान कर सम्बद्धारमण सुद्धार का वान है।

िट १७ (उपम्) सम्मृत दी सीत से अपनि दी सम्म स्टब्स सहस्ति है है है सहस्ति स्टब्स प्राप्त होती हैं, जैसे रूह, श्रम्ल, रवे, मोम श्रादि, श्रीर तीसरी वे जो श्रन्य वस्तुश्रों के विदारण से बनी हैं, जैसे गोंद।

श्राश्चर्य को बात है कि इन नन्हीं-नन्हीं श्रदृश्य कोठिरियों के श्रन्दर के से-कैसे द्रव्य सचित रहते हैं! जीवनमूल के इन श्रित सहम भागों में कैसी-कैसी लीलाएँ होती रहती हैं! किसी विद्वान ने सच कहा है कि प्रत्येक कोश एक कीमियाघर है, जिसमें विश्लेषण से कहीं श्रिविक संश्लेषण होता है।

कोशभित्तिका

जैसा इम ऊपर कह चुके हैं, पेड़ों के कोश घेरे के अन्दर होते हैं। ये घेरे प्रारम्भ में छिद्रोज के बने होते हैं, जो एक प्रकार का कबोंदेत है और इस जाति की अन्य वस्तुओं की भाँति कार्वन, अॉक्सिजन और हाइड्रोजन से बनता है।

भित्तिकाएँ ही कोश का अवलम्ब हैं। यही पेड़ों का दाँचा बनाती हैं, इसीलिए प्रायः ये बड़ी मज़बूत और मोटी होती हैं। शीशम, सागीन, नीम तथा अन्य पेड़ों की लकड़ी; छुड़ारे, वेर अथवा खजूर की गुठली; अखरोट, और बादाम के छिलके और नारियल के खोपड़े, जो इतने कठीले होते हैं, यथार्थ में कोशभित्तिकाएँ ही हैं। प्रारम्म में ये भी कोमल थे और इनके कोश जीवनमूल में भरे थे। यह जीवनमूल कोशों की बाढ-इद्धि में चुक गया है और इन कोशों की भित्तिकाएँ परवितित हो कठीली हो गई हैं।

भित्तिकाश्रोतका वह भाग, जिसे जीवन रह प्रारम्भ में वनाता है, मध्य प्राचीर (Middle-lamella) कह-लाता है (चि॰ ११)। यही कोशों को श्रापस में जोडे रहता है।

कोशों के मेद और आकार

कोश श्रनेक प्रकार के होते हैं। कोई छोटे, कोई बहे, कोई गोल, चौकोर या अन्य भॉति के (चि॰ रे-्)। आप देख चुके हैं कि हक माइडोमोनन में ये नाशवाती जैसे; प्याज़ के छिहके में वहुकोण और ट्रेडिशक निशया के लिंगसूत्रों के रोमों में गोल, निकोने या आयताकार होते हैं। इनके और भी अनेक रूप हैं, जिनसे आप आगे चलकर परिचित होंगे। श्राम तौर पर सभी कोश अत्यन्त छोटे और श्रामुवीच्छीय होते हैं। साधारण पत्ती में करोडों कोश होते हैं। श्राम तथा जामुन जैसे बृद्ध में कितने कोश होंगे, श्रामुमान करना असम्भव है।

第一类

ज्योतिपशास्त्र के विद्वान् पृथ्वी से सूर्य तथा श्रन्य अनेक गहीं की दूरी के विषय में ऐसी संख्याएँ बताते हैं कि उनकी कल्पना करना कठिन है। इस ग्रंथ के द्वितीय लगड में ज्योतिष स्तम्भ (त्र्याकाश की वार्त) में त्र्यापने पढ़ा होगा कि यदि हम साठ मील प्रति घएटे की गति से चलनेवाली रेलगाडी में बैठकर धर्य तक विना कही रुके लगातार यात्रा करें, तो हमको १७५ वर्ष से कम ने ्लगेगा। इस समय में हम सवा नौ करोड़ मील की यात्रा. कर चुकेंगे। ऋापको इस पर ऋाश्चर्य ऋवश्य होता होगा; स्रारचर्ये की बात भी है। परन्तु इससे भी स्रोधिक स्रारचर्य श्रापको होगा, यदि श्रापः किसी साधारणं पेड्-श्राम, जामुन, सेव ऋ दि—के कोशों की संख्या का अनुमान करना चाहें। इस सम्बन्ध में हम नेवल इतना ही कह देना चाहते हैं कि यदि सूर्य तक यात्रा करनेवाला दीर्घ नीवी साहसी पुरुष सेव-जैसे एक पेड़ के कोशों की गगाना करने के श्रिमियाय से उसे श्रवने साथ केता जाय श्रीर यदि वह एक मिनट में एक कोश, भी श्रलग क के फॅक सके, तो पूर्व इसके कि वह ऐसे पेड की दो पत्ती के भी कोश श्रलग कर बिंखेर एके, उसकी दुराम यात्रा का अन्तिम दिन आ पहुँचेगा ।

किसी किसी पीधे के कोश इतने बड़े होते हैं कि बिना
ख़ुदंबीन की सहायता के भी देखे जा सकते हैं। नाइटेला
(Nitella) (चि० १२), जो एक प्रकार का शैवालादि
की माँति का पीधा है, के कोश लगभग २ इंच
लम्बे और इंच के पचीसर्वे भाग मोटे होते हैं। कपास या
रुई के रेशे भी एककोशीय रोम हैं (चि० १३)।

विचार करने की बात है कि वहे-मे-यहे और हद-सेहद वृत्त तथा बिलप्ट-से यिलप्ट पशु अथवा स्वय मनुष्य भी
कोशों ही के समूह हैं। सभी का जीवनारम्भ एक अगुवीचणीय मृदुल कोश से होता है। इसी से समय पाकर उनके
विशाल कलेवर बनते हैं—इसी से उनके सारे अगों का
विकास होता है। इसी एक कोश से बदकर आम-जामुन
दीर्घकाय वृत्त हो जाते हैं। जिस समय इनका बीज प्रगाद
निक्रा छोड़ अंदुर रूप में वाहर हो प्रवाश में प्रथम, बार
निकलता है, वह कितना मुलायम होता है (चि॰ १४)!
तिनक घका लगने से ही उसकी जीवन-लीला का अन्त
हो सकना है। हहने-से हहके प्रहार से उसके दुकढ़-दुकहें
हो जाते हैं। आप चाहें तो उसे चुटवी से मसल दें। कोई
भी जीव जन्तु कीड़ा-मकोंडा विना प्रयास ही दसका सर्वनाश कर सकता है। परन्तु यही अंदुर समय पाकर विशाल



्चित्र नं १६-गुलाय का पौधा

क्षण बीचे की सुन्य पुष्प की बीमल पगुरी, कीमल महीन पद्यी, बीहल बृद्धि कीर कठोर तने सभी कीहीं ही के बने हैं। इस तरह रत देखें है कि भोरा ही जीवन की-इसाई है। चाहे पेन पीचे, एडि ज नदर, मंगी जीवभारियों की करेपर स्पी बनारत की र गना कर्मों जीत क्यी हैंडों से होती। है। बहुत्तम में जीव-गृष्टि में इन कीहीं जी सीला सबने झारद पार पर प्रारंग्येनन है।

(ফ্লায়া-ভগ্নীত বিত দাত সমী)

स्थि के का प्रेस्त करता है (विक १६)। अने व सौधी, तुकात, स्कार महीर को उस पर तुस परस्त नहीं ब्हार कि तो भी अवन्त्रता उसकी सामी पर विद्यार बाते की का अस्मीन्द्रते हैं, सेहिन उसकी उस्मी मी देशी महिद्देश कि तो देश कि तह साथ स्थान को मी उस मा सम्भित्य की माम माथि, कि भी उसके जो मी उस में-माथ एका की माम माथि, कि भी उसके जो मी उस में-मा मार्ग के को के लिया हो साम सुप्रा है के स्थान की ना मार्ग के कह है । साम यह प्या है है का मान हर ही मारा है। में हैं का को दी मुखा है की समा हर ही मारा है। भी का को की मुखा है की स्थान को साम हर ही मारा है। भी का कि दी हो जी की के का स्थान की मारा है। में इस दिन भी हो जी का कि है। कि का को को साम सी है। में इस दिन भी हो को का का मारा की साम साम सी है। में इस दिन भी हो को का का मारा की साम साम सी है।

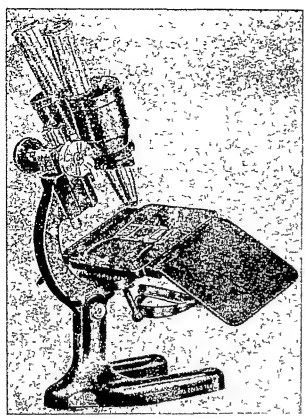
गृह का निर्माण करना है। इसी ने प्रत्येक खंग की उचना होती है। इसी से खंगों के भाग-भाग में आपर्यक्रतातुसार परिवर्तन होते हैं।

श्राप देख चुके हैं कि जीवनमूल कोश मिलिहाकों से परिवेदिन रहता है। इस भिलिहाकों का जीवनमूल द्वारा ही निर्माण होता है। प्रारम्भ में ये भिलिहाकों मुलायम छिट्टोंज सित्ती की बनी होती है। इनकी हद फरने दे लिए जीवनमूल हम पर मॉनि-मॉनि की पर्पुणों की तह जमाना है। श्रमले श्रम्याय में जब हम चिष्य परिवर्तन पर चिनार करेंगे तो हमको इस चिष्य की गई मातों का पता लगेगा।

कोश-सिद्धान्त (Cell Theory)

जीवों की नारी कियाएँ कीश के ग्रान्टर होती है। कीश ही जीवन की इकाई है। परन्तु न्याज से लगमन भी नप पूर्व इमको इसका पता नहीं या। यगार्थ में जीवो फी रचना के सम्बन्ध में कोश शब्द का स्पादार भी बहुत पुराना नहीं है। सन् १६६५ है। में रापटे गृह ने सर्प-प्रथम इस सदद का प्रशेग काय. (Cork) के सम्बन्ध मे किया था। काग की रचना का पर्ल्न करने एए भि॰ रुक करते हैं कि यह लीट-छीट घरती का बना है, जिनमें काउ भनी है। परत्यु वह कीगों के यथार्थ महत्त्र की नहीं समसे। इसरा रहस्य बहुत समय तक किछी गी सभक्त में नहीं ग्रामा । परी वाकर गत सनान्दी है सध्यरान के नगमग कोश के नवार्थ कर का किली हुआ। यन, १=३= ६० में नर्मनी के उस समय के वनस्पतिमान्य के विषयात विकास स्वादिन और उन्तिक के पूर्वर प्रासार्व इक्षान को हारने छाउने हानुसम्भानी की पुनाना के पता लगा कि ज्युन्धी छीर रीवी दोली ही जी यहम बरना स्पेन रोसो ने होते है। उन्होंने ही होश-विकास का प्रसन्धन विचा रेडम निवस्त के चतुगण प्रकेष्ट भागी कोशी का बना है और लोगे की मारन्दि उनी कोशी भी पारन्तीय से होनी है। इन्हों ने पानक प्रवेरे नाई स्व स्व एते हैं। चीत्व स्थि। का वही स्व र्षव है क्षीः रोगे की महिष्या के विश्वापा के र

है। कार्स करण देवह, वै ते कर्तु । देवा कर्ति कु तक अन्य सुन्यन्त क्षानुस्य कर्ते । स्थान सा व्यक्त किया क्षान्त क्षानुस्य कर्ते । स्थान स्थान कु वेस क्षान का क्षान स्थान कु वेस क्षान क्





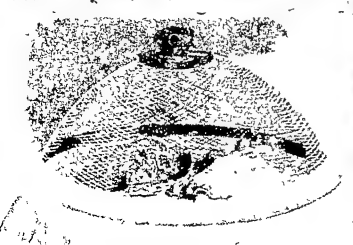




(बाइ श्रोग) घरेलू मनिखयाँ। (जपर) एक सड़ी।



(नीचे वाई श्रोर) ढककर रक्खा हुआ गोश्त, जिसमें मिक्खयों से बचावें होने के कारण सूँकियाँ नहीं पड़ीं। (दाहिनी सोर) खुला रहने के कारण गोश्त में सूडियाँ पड़ गई हैं, जो ऊपर के कोने में दिखाई गई हैं।







जीवन की प्रकृति और उत्पत्ति वह कैसे, कहाँ से और कव याया ?

जीवन की पहेली अत्यंत कठिन है ; किन्तु सूक्ष्मदर्शक यंत्र के श्राविष्कार तथा भीतिक, रमायन, एवं सूत्र विकास की नवीन खोजों के फलस्वरूप पिछले सी-डेड्-मी वर्षों की कालावधि ही में जीवन की गवार्य अकृति और उसके विकासक्रम के इतिहास के संबंध में महुत सी याने प्रकार में शाह हैं। शाहण, देगें इस संबंध में शाधुनिक विज्ञान प्रया कहता है।

कि लेख में साधारण रूप से बनाया का चुका है कि लीखन नया है और इसकी प्रकृति के बारे में क्रिया क्या विचार है। याब हम आपको जीवन के उटय के बिप्रा में फूछ बनाना चाहते हैं। आहए देर्ने, इस अमरेंग पर परक्षे के बिद्रानों का क्या विश्वास था और अब का बाहत के बिप्रा के बिद्रानों का क्या विश्वास था और अब का बाहर के बिप्रा को बाहर है।

भागो भी। वंतस्पति कैसे पैदा होते हैं ?

भार में में हमी जानते होंगे श्रीर बहुतों ने देखा भी शेगा कि विज्ञी के बच्चे, विल्ले, मेमने और बहुदे अपनी काता में जगम लेते हैं। साप यह भी प्रवस्य जानते ही रोंने कि नेहूँ, मका, मानर, मूलो छीर गेंदे के पीचे उन बीबी में उगाये जाते हैं। जो पहले उसी जाति के उसे हुए में में इक्ट्रा किये गये थे। यहुनी ने स्वय उन्हें उगाया नी क्षेत्र । इंसपिए काप करिने कि नये बीय और पेक पीन - अने माना रिता या अपने से पहले के पेकों के चीज से भी असे अ क्षेत्र होते हैं। पड़ी जिनार पहले के मनुष्यों का भी का क्यों के इसोंने असकते की पालना स्रोग सेजी करना क्रिक अंके ही सील जिया था। ध्यार ही यी तरह इच्छोंने भी पत्रा महिश्ली के एके देश होते होते. और एको सम कोर इली है जीन में नहें केर उसते देते । कार्य रहको, आँचे, पादी तीर सुरुपी या समस्पूल में अप करने हैं। उस इसरे इसरे मास्टर में भी छानी ही केंग्रह के कर महते हैं कि वे व्यक्त सामानिया है। मानेको है बेलक होते हैं है एक साह के साहे हो रेजाई अपने अने कारे की लिए पुरुष दिलाई देने कर्ण है। बेरान के अंगद पर त्या त्या गरण के रिवादी की गाली

की मंख्या में घेर होते हैं छौर हमारे लिए पहना विकास तथा श्रीर काम करना दुष्कर कर देखे है। एक ही ही पानी के पश्चात् उन रहेती, बाग़ी छीर धरामाठी के ली कुछ ही दिन पहले छन्दे परे, ये, नामा प्रकार की गाम और जगली पीधे एकाएक जाहु भी नग्द उस खाने हैं। पीन पृथ्वी पर इरियाली ही-इरियाली दिगाई देती है। इस उभी प्रापने यिचार किया है ति ये प्रतंख्य नहीं यरमण्या की र श्रीर विना योथे ही निवलनेवानी यह पामनात यहाँ भ त्राई ? इनशे उसिन येने होगाँ, ? दशी प्रशा करा पर में भीत और सालाबों के पानी में बहत-में नीय-जीवाद दिलाई देने लगते हैं और उनके नांचे भी विद्या ने फेंहुन-जैसे कई सुँहें चीर मीटाला यन जाने हैं। विन्यू हन्हीं की नोर वालायों से यही और प्रस्त प्रमुखी से सक माथ के लिए भी मुश्किल के दिल है देते होंगे। करण प्रानेशीये वनसमार्थी ने पैटा हो याने ने दिशांग के हुद्दी पा बने हुए पाल पर संदन्ते किये हा है मी जनमें र्षेद्रवी बल्बजाने लगा है। दे उनम वर्श में या अली है ?

या उनमें स्वय ही पैदा होते या बन जाते हैं। उनके पास उस समय न श्रातशी शीशे थे, न सूद्मदर्शक यन्त्र, जिनसे वे यह देख सकते कि सू हियाँ सहते हुए मास से नहीं पैदा होती, बिक उन सूद्म श्राहों से पैदा होती हैं, जो मिक्खयाँ वहां दे देती हैं। न वे इन छोटे छोटे जानवरों श्रीर कीड़ों के श्रांखों के लिए श्राहर्थ श्रांहों का ज्ञान प्राप्त कर पाए श्रीर न पेड़ों के उन बहुत से बीजों का ही पता लगा पाए थे, जो श्रानजान में ही मिट्टी में दवे रह जाते थे। श्रातः उनका यह हद विश्वास था कि जीव बहुत से प्राणियों में श्राचानक श्रापने श्राप श्रानेन्द्रिक पदार्थों से उत्पन्न हो सकता है। किन्तु श्राव सूद्मदर्शक यन्त्र द्वारा कोई भी देख सकता है कि वास्तव में उत्पर बताये हुए जीवों में श्रांडे या बीज होते हैं श्रीर नये जीव उन्हीं से पैदा होते हैं। ये श्रांडे श्रीर बीज इतने छोटे होते हैं कि मनुष्य को केवल श्रांख से वे नहीं दिखाई देते।

पुराने लोगों का विश्वास

यूनान देश का प्रसिद्ध प्रकृतिवादी अरस्तू (Aristotle), जो ४०० वर्ष ई० पू० श्रर्थात् श्रव से २३४० वर्ष पहले हुल्ला है, विश्वास करता था कि मेढक ल्लीर उसकी तरह के काफ़ी ऊँची रचनावाले जीव भी दलदलों में एकाएक पैदा हो जाते हैं। इसी तरह रोम के नाभी लेखक वर्जिल ने एक जगह शहद की मिक्खयों को पैदा करने की विधि वत-लाई है। इसी प्रकार कई शताब्दियों तक विद्वानों का यह मत रहा है कि बहुत-से जीन जैसे वे दिखाई देते हैं वैसे ही , प्रकृति द्वारा गढ़े गये हैं श्रीर श्राप-से-श्राप ही वे पृथ्वी पर पैदा हो जाते हैं। यह बात उनको ऐसी स्पष्ट प्रतीत होती थी कि उनको इसके विषय में कभी भ्रम ही नहीं हुआ। यहाँ तक कि १७वीं शताब्दी के साहित्य में बहुत से बलेखों से विदित होता है कि गोवर से गुवरीले का पैदा होना, तितली-पंखफ़रों का घास फूस या अन्य सहै-गले पदायों से बन जाना, धरती से चूहों की उत्पन्न होना ग्रादि बातों पर जो लोग सदेह करते थे, उनका अन्य लेखक मज़ाक उड़ाया करते थे।

तब से अब मनुष्य का ज्ञान बहुत बढ़ ग्या है। आज- कल छोटे छोटे बालक बालिकाएँ, जो स्कूलों में प्रकृति के विषय में पढते हैं, अडों और इलों को पालकर स्वय ही तितली निकालते हैं। वे यह भी जानते हैं कि नन्हें-नन्हें मेढक के बच्चे, जो पहला पानी बरस जाने के बाद खेतों और बग़ीचों में कूटते दिखाई देने लगते हैं, विस्कुल कीचड़ या ित मिटी से उत्पन्न नहीं हुए हैं, बहिक वे मछली-जैसे में तैरनेवाले उन छोटे-छोटे दुमदार बच्चों से बढ़

श्रीर बटलकर बनते हैं जो श्रपनी माँ के दिये हुए श्रेडों से निकलते हैं। श्रेड से लेकर मेटक बनने तक की सारी श्रवस्थाएँ बड़ी श्रासानी से देखी जा सकती हैं। जीवन विज्ञान की शिचा देनेवाले लगभग सभी स्कूल श्रीर क लेजों के म्यू- ज़ियमों में ये श्रवस्थाएँ हर समय देखी जा सकती हैं। यह सव होते हुए भी कितने श्रन्य देशों के निवासी श्रव भी ऐसे हैं, जो उस वर्षा के साथ ही वीर-बहूटी भी या तो वरसती हैं या श्रवस्थात पैदा हो जाती हैं; वरसात में र खे हुए श्राटे में सूंडियाँ श्राट में ही शिल से पैदा हो जाती हैं; नाबदानों में रुके हुए पानी में मिट्टी के सबने से ही सूंडे वन जाते हैं। इन लोगों का यह विश्वास उन प्राचीन लोगों की ही तरह केवल श्रज्ञानता के कारण है, जिनका कि विवार था कि तितली श्रीर श्रवसुट श्रेड से नहीं पैदा होते, विक्त वे स्वयं ही बन जाते हैं।

पुराने जमाने में लोगों का यह स्वभाव था कि वे जी कुछ श्रीर लोगों से सुनते या पढ़ते श्रथना जिन वातों पर वे यक्रीन करते थे, उनकी जॉच किये विना ही उन्हें सच मान तेते थे । उनमें वैज्ञानिक दृष्टिकोण की समावेश नहीं हुन्ना था श्रीर न उन्होंने विशान का यह मुख्य पाठ ही सीखा ेथा कि ऋपने विश्वासों ऋौर मतों को स्वय जॉच लेना इ चाहिए। इसलिए १७वी शताब्दी के मध्य तक किसी का ध्यान इस स्रोर नहीं गया कि इस वात की परीचा की जाय कि सदे हुए गोशत में क्या सचमुन ही श्रपने श्राप हो संहियाँ पैदा हो जाती हैं । पहले पहल इस बात की जॉच करने की इटली के रेडी (Redi) नामक प्रकृतिवादी और कवि का ध्यान गया।इसका पता लगाने के लिए उसने साधारण सी परख निकाली। उसने गोशत के टुकड़े कई अलग-अलग वर्तनों में रक्खे। कुछ को खुला रहने दिया श्रीर छछ को ऐसे कपड़े या जाली से ढर्क दिया कि उनमें किसी प्रकार की भी मिक्खियाँ न जा सकें। तब देखा गया कि सुदियाँ केवल उन्हीं गोशत के दुकड़ों में बनी जो खुले रक्से थे, जिन पर मक्लियों के बैठने के लिए बुछ रोक न थी। रेडी साहव ही ने पहलेपहल यह भी पता लगाया कि ये स्ंिइयाँ ही बदकर मक्ली वन नाती है। तर रेडी ने ग्राधिक खोज की श्रीर अडि भी देख जिये। इससे उसको पूर्ण विश्वास हो गया कि मक्लियों के दिये हुए छंडों ने ही सुंडियाँ निकलती है, वे संदे गोश्त में से नहीं वननी, जैसा कि उस समय के लोगों का ग्राम विश्वास था। रेडी के इस विषय-संबंधी प्रयोगी का पूर्ण विवरण धन्

१६६८ ई० में छुपा था । इसके बाद दूसरों ने भी इस बात को भीन की ऋति उसे सच पाया । उसी समय से सब नांग रेशे के विचारों की मानने लगे।

उन समय के लोगों का यह विचार था कि वर्षा ऋतु भौर भारत गृतु में जो छोटे छोटे जानवर ग्रीर वीड़े-मकोड़े प्रदम हिमनाई देने लगते हैं, वे शंडी से नहीं पैदा होते, क्षिके आसे पास की मिट्टी तथा श्रान्य वस्तु हो के सदने ह्यौर 'मनने हे अपने आप पैदा हो जाते हैं। उनके इस विश्वास की अपर लिखी गई बोतों के प्रकाश में आने पर बहुत घका लगानं किन वैक्रानिकों ने इन जीवों के जीवन विशेषकर र्निकी इसिंछ का श्रध्ययन किया, वे स्वयं ही जान गये कि जैसे हैर है निवित्यों, मूँ दियाँ ग्राटि मिटी-कीचड़ या गड़ी गली स्तुओं में बिना अंडों के पैदर नहीं होते, वैसे वे अन्य जीव मी. जिनका श्रध्ययन उन्होंने किया, विना शंडी के उत्पन्न नहीं होते। इससे छन्होंने न्यही परिणाम निकाला कि जिन मंत्री की उसित का दाल वे ठीक ठीक नहीं जानते थे, वे ्रसी विना आही के अपने आग ही पैदा नहीं होते होंने। बरहात में अचानक इष्टिगोचर होनेवाले तरह तरह के - श्रेश मुद्रों तथा पेट-नीनों के छोड़े, वच्चे या बीज किसी अकिसी रूप में पूर्णों में पहले से मीजूद रहते हैं, तथा वर्णी ं रोते के कारण थे तेनी से बदने लगते हैं या उग ग्राते हैं। १९निए उनका यह पहले का विकार ग़लत या कि वे श्रपने कार ही एक एक पैटा हो जाते हैं। सच वी यह है कि श्रन्य भीक्षी की क्षेत्रेज्ञा व्यक्तिक ब्रह्मकुल जल-बादु पा जाने के शास ही में अंतु इन मीनगों में बहुत देली से बढ़ जाते रे । प्रोक्षी दूतरे प्रालियों पर मतुष्य का ध्यान विचता ें रनें। कीर हमके जन्म की कहानी उसकी मालूम हीती गई. े स्थाता श्रीको के काने ब्राप पैदा होने का विश्वान े अहे कम है में बहुता क्या है

् सुक्षादशेष यंन्त्र और सूरम जीवाख

ें रही सहस्र के विकासी के प्रकाशिय होने के ७ वर्ष बाद क्य व्यूकेन्द्रीक प्राटक में एएके-पान सहसदर्शक यन्त्र लिया, मास्य वितार वितासी है किया ने लिया नी भी के महर्षे राव देश । एवं तदेश ने जिल में गढ़ने लीर लब ने महाक्षात्र पात्र विकाल के बारे हैं , इसी देसने से होंडी भारी भी प्राप्त के किया किया किया किया की ने नेक्ष ४४० ४७० रावे प्रश्ना दिल्लावीयाने स्टब्स्सेड निष्ठु प्राथम प्रयोश है १ इन तन्त्र में महाना की रहि अपने के विस्तान को पर्ने कीर पहुंच है होते. जी बारा, और भागा जा पत्ते अने विद्यारमा के उन्हें विद्यार

पडने लगे। त्यृवैनशॅक तथा ग्रन्य जीतन-विक्रयरेनायों ने इस यन्त्र के द्वारा छोटे-छोटे कीटागुळा और बीचगुळो की एक नई दुनिया खोजनिवाली। दात दिनों तर व उसी के चिन्तन में लगे रहे। इन्हीं नने नने अंदी जा नाम सूचम जीवासा (Micro orcani-ms) है, जी सहरू-दर्शक यन्त्र से दिखलाई देते हैं। इन लीगी ने टा जल के दो एक युद्र इसी यनत में देगी चौर इनमें होई जीव न पाया; परन्तु उमी पानी को फरें दिन नहीं राने के बाद जब देखा तो उमे जीवित गृहत लीपागुणी म भग पाया । ये जीव ऐसे माधारण जीर नगे ये 🦰 🥇 ीयन की सबसे आरंभिक दशा के प्रतिनिधि जान एती थे। एइसी दर्शक यन्त्र में जिस त्वरा में ये प्रकट होते ने देने ही हुन भी ही जाते थे। स्राप स्वयं ही इनका दृश्य महज में देख गहते हैं। पहले आप नल के दो-एक बूंद वानी को तेकर उपनवर्शक यन्त्र में देनिए। उनमें प्रायकों बोर्ड भी जीव सी गानर न होगा। यदि स्राप उसी नल के रानी की वोच के प्याने मे कुछ सूबी पास के दुकरे डालहर वपते में दक्ता रंग टे ग्रीर चार-छ, रोल के बाद कपट्टा इटायर देगें, दो श्रापको पानी के उत्पर एक मैन की कि की भी दिनाई देगी। युव इस मिल्नी का तुस रा हुवाह हो एक हैं। उसी पानी के साथ किर इसी यन में देशिए। नोम हमें ला वी नन्हें नन्हें बिन्दुचीर छोटे ह्योटे विनने हैं है है है मेडे लकीर जैसे जीव एलते एलते देगेरी । वे नीरी में मध्ये निम्म कोटि के समके जाते हैं, और दुर्गी को इन बेंपरी-रिया (Bacteria) के नाम ने प्रवासते हैं। वैश्वास दिनों के परचात् उमीपानी घीर सिल्ली ने दर्ग ची एसक ने सामा अर्थाए एककोसीय नीय समीवा पैटा हो। पत है। धान ने देखने अस्यार हरे पूर्व किया हरी (Pseudopadia) च म्ही शीरे नण्डा स्मित्र और वितरीविया चारि जे माले पुर पाप मणे हैं। इसके भी मीर् शेरे दिन बाद, प्रश्लीश के करें स्वीर इंटरों की के नेकें सम्बद्धाः हे एक होदीय चीत जभी पणी से लग्ना ितार हैंगे हे चौर भी जाने नजहर एक प्रश्न होते हैं है का व्यक्तिक संदर्भ विवादि जा केली हर । १८ व्यव है या स्टार में जीर मा अले हैं। यह अली हैं। इसे 聖祖衛 本本朝 二 出 美日 日本前、四 かった 本日 ・ここに वानी व विक्तिकारी के अन्य प्रमार के न प्रमाण होन क्षांस्थी उन्हेर्शाल के लाइ है, ज्रोहार वह the mile the state production of a grant the state of the said agent the topic हैं। जब ग्रमीबा के खाने के लिए वैक्टीरिया उत्पन्न हो जाते हैं, तभी श्रमीबा का जन्म होता है; फिर उसके बाद उसको खानेवाले ग्रन्य जीव बनते हैं, ग्रौर तदनन्तर इन जीवों को खानेवाले 'रोटीफर' पैदा होते हैं।

पहले के लोगों में जिन्होंने स्ट्मदर्शक यन्त्र में शुद्ध जल, रका हुआ जल, घास और पत्तों को भिगोया हुआ जल आदि देखा होगा, उनकों भी स्ट्म जीवागुओं का ऐसा ही हर्य दिखाई दिया होगा। उन्होंने जब देखा कि साफ पानी में कुछ दिनों बाद बैक्ट्रीरिया आदि स्ट्म जीव उत्पन्न हो जाते हैं, तब वे सोचने लगे कि ये कहाँ से आये १ परन्तु इसका कारण उनकी समफ में नहीं आया और वे पुनक्हिने लगे कि उनका जन्म अपने आग हो जाता है। जिस बात को वे पहले नन्हें-नन्हें जीव, कीड़ों या मकोड़ों में लागू समफते थे और बाद में जिसको गलत समफने लगे थे, उसे वे फिर उनसे भी बहुत छोटे जीवों पर, जो स्ट्मदर्शक यंत्र में ही देखे जा सकते थे, लागू करने लगे। पर थोड़े ही दिनों बाद उनका यह विश्वास भी गलत सिद्ध हो गया।

स्वयं-जनन में श्रविश्वास

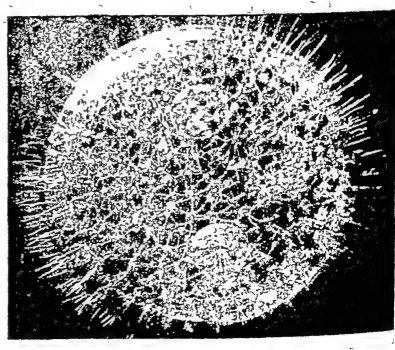
१८ वी शताब्दी के समाप्त होने के पूर्व सन् १७७५ ई॰

सबसे निम्न कीटि के सूचम एक-कोशीय वनस्पति श्रीर जीव

जपर ग्लें मोकेप्मा (Glæocap a) नामक श्रतिसद्दम एश्कोशीय शैवाल (algæ), जो

श्रातसूच प्रकाराव रावाल (बाहुत्ट: जा सबसे सदम वनश्पतियों में से एक हैं। (दाहिनी श्रोर) जीव-जगत् का सबसे सदम श्रीर निम्न कोटि का सदस्य प्रोटोजोबा (Pro ozoa) । ये दोनों इतने सदम हैं कि विना सूदमदर्शक के नंगी श्रोंसों से नहीं दिखाई देते।

में स्पैलोनज़ानी नामक वैज्ञानिक ने दिखा दिया कि सुद्म-दर्शक से दिखाई देनेवाले छोटे जीवों का भी जन्म ग्रंपने श्राप नहीं होता। इसके बाद एक श्रीर प्रसिद्ध जीवन-विज्ञान-वेत्ता पासच्योर ने प्रयोग द्वारा स्वयं-जनन की जॉच की। उन्होंने कुछ वर्त्तनों को इतना खौलाया कि उनमें किसी प्रकार के कीटा गुत्रों, त्राहों, वची त्रादि का जीवित रहना ऋसम्भव हो गया और तब उनके ऋन्दर मांस तथा अन्य सङ्नेवाली वस्तुओं को इस प्रकार बन्द कर दिया कि उनमें बाहर की दूषित वायुन जा सके। ऐसा करने पर उन वस्तुत्रों में बहुत दिनों तक किसी प्रकार के जीवासा न बने श्रीर न वे वस्तुएँ संडी ही । इसी प्रकार गर्म किये वर्तनों में स्वच्छ जल रख देने से न तो उसमें बैक्टी-रिया ही बने, न कोई श्रीर जीव । उसमें फफूदी भी नहीं त्रप्राई । उन्होंने इस प्रकार के लगातार कई प्रयोग किये श्रीर सन् १८६६ में पक्के तौर पर साबित कर दिखाया कि घास-पात-को भिगोनेवाले पानी में अथवा मास या फल आदि के सहने में जो जीव उत्तन हो जाते हैं, वे अपने आप नहीं पैदा होते । हवा के द्वारा उनके श्रंडे, स्गेर (Spores), या बीज सड़नेवाली चीज़ों में या शुद्ध पानी में पहुँच जाते हैं श्रौर भिगोये जानेवाली सूखी घास पर भी इनके स्पोर



शा बीड खबरूर ही खहरूप मा ने ऐने चिरटे रहते हैं कि हर्ने हम महत्र में नहीं है स्व मकते। इन्हों ने ये सब जीव एह के बार दूसरे प्रानी-अपने समय पर उत्तव होने जले अमें है। बोरप पदार्थों के विगदने का कारण वह है हि

I want from I then so my the the set to be a dear state

उनमें लीकित की टासा पड़ जाने हैं, जिसमें इनमें समीर उठने सराता है या वे सड़ काते हैं। ये नीन शित के है-पान्द (गुरुवी), ग्रामीर ·र्णीर रेवक्रीरिया । इनमें से एक या प्रविक प्रातिवों के रहने से धीरप मामग्री विगड़ने सगरी है। ये हमेही की मंख्या में छय सगः उपस्थित रहते हैं वेपानी में हैं, · जिले इसवीने हैं; हवा में है, लियमें इस मौग भेदहैं। कौर प्रयोग है, जिन पर हम यानने हैं। प्रपट प्रो हरीय गर ये ग्रह इसने मीरे हैं कि दिना मार्थ-भीन के हैंग्रेन नहीं जा महरेशकाराय शेवी वरीर इन क्याद. संजीर वाही में लेग पर देकि इसते हुई रीयी की सरह हता क्षेत्र मुद्देश सीहर भौद्धी की मांचा करें English state 安全的教育的

थाली में भीताने पर रही हुई चान-दान चीर चीरामी के निचर वात में पाचे वाने पाने इस एक दीव

इ.व. १ ६ व व व्यवस्थित है है वर्ष है कि व व्यवस्था है। इ.व. व्यवस्था है। रे हैं के केमर्रा उपल का दि ए हैं। बाल कहा कहा के छा है। है। के हैं के कार के RETROSPORTE PARTICIONAL SE CONTRACTOR PARTICIONAL Alter - Waring a 1 th musely of fram which are a

करते हैं। महीत के अपना श्रिक मुहित्ते के समाधी आई ही का ने कियते हैं। कर में क्या कार्य के त्यां के हाथ है है रक्षत के समार एक इस्ति है के दिन हैं। इस्ति के समार के सिक्त and and the manhabat of the state that 本於 不知 在 在外間 声 使在 电影 彩 多品化 电效

की आवस्यकता होती है। पैन्टीरिया तथा उनरे बीजों को मारने के निष् सबसे अधिक तार की प्रावश्यकता है। वहन-ने बैस्टोरिया श्रोर उनके बीज म्बी-ने पानी के तार-कम तक गर्न कर देने से नष्ट हो जाते हैं: यरन्तु बर्धा

ऐंवे वैष्टीरिया भी होते हें, जिनने बीच मीसते षानी के नापकम को भी महन पर गमते है। उन हो नष्ट फरने के शिय १५०° फ० नक गमें करना पर्ता है।

इन गुड्म जीवी को गर्भ गरके मारने या बढ़ने से रोमने भी वामन्योर साहर की तरकीर या गीन धान-पन ध्यागर तथा श्रीपशियाँ प्रावि मे यहन काम खानी है। इमकी दो रोतियाँ हैं। एक को इस कीट गए-विश्वेष्टरस्य प्रार्थी। वास क्यों सह से सम (Pasteurisation) महते हैं, क्योंकि इसे पहले-पहल प्रभस्तीर सारय ने ही निशाला-भा। इम मेरी का उप-योग इन्द्रही, शन है के क्रेस्टरर में भिया राजा है, हिल्म्में से स्वीति गार्त्य दश की । दमनी भीन कीटाहर ATT (Suiller रावा) है। जिन्हें रणमधी इनकी सारिक

क ब्रान्त ब्रह्महरू कर्तुर के ब्रान्डिक के व्यवस्थ ब्राप्ट है है देश साम

र्भारण द्वार यह देखीर्या, कार्य का मानेट के केन

जरुरे व बहुत पहुँ, जो यह बाहती बहुन हिले वह

बनी रहती है। फलों तथा शर्वतों आदि के संरक्त्या के लिए श्राजकल यही तरीक़ा वाम में लाया जाता है। जितनी ही सावधानी से ये वस्तुऍ कीटाग्रु-रहित की जायँगी, उतने ही अधिक समय तक ग्रच्छी बनी रहेगीं। ऐसे प्रयोगों से स्पष्ट रूप से सिद्ध होता है कि यदि कीटा ग्रा-विहीन की हुई खाद्य सामग्री में ईम कीटागु या उनके बीज का पहुँचना श्रमम्भव कर दें, तो फिर नये कीटाग़ा कद।पि उत्पन्न न हो सकेंगे। तब हमें इन सूच्म जीवों में स्वयं-जनन होने का विचार त्यागनां ही पड़ता है। सूच्मदर्शकं यन्त्र हमें नन्हीं चीज़ों को २००० या ३००० गुना तक बड़ा करके दिखाते हैं, लेकिन फिर भी दुनिया में ऐसे नन्हें जीवागु हैं, जिन्हें इम स्ट्मद्रशंक यन्त्र से भी नहीं देख पाते। हम सभी चेचक की बीमारी को जानते हैं श्रीर यह भी मानते हैं कि वह छूत की वीमारी है; किन्तु श्रभी तके काफी जाँच होने पर भी नोई वैज्ञानिक या डाक्टर यह नहीं पता लगा सके हैं कि यह रोग किन कीटागुद्रों के कारण होता है—यद्यपि यह सब मानते हैं कि उसका कोई विशेषं कीटागु स्रवश्य ्र ही होगा। कदाचित् चेचक के कीटाणु इतने छोटे हैं कि श्रभी तक मनुष्य श्रधिक से श्रधिक प्रयत करने पर भी उनको देख-नहीं सके हैं। वैज्ञानिक अध्ययन से यह बात मालूम हुई है कि हैज़े के जीवासु न्त्रेषी-केष के उत्तर में गंगा की असली धार में जीवित नहीं रह सकते। जान पड़ता है कि वहाँ के पानी में हैज़े के जीवागुत्रों से भी छोटे जीवागु हैं, जो उनको नष्ट कर देते हैं। कई श्रमरीकन तथा श्रन्य वैज्ञानिकों ने इन जीवाग्राश्रों का पता 'लगाने की कोशिश की, परन्तु वे उसमें सफल न हुए, क्योंकि यदि कोई ऐसे जीव गंगा के उद्गम के निकटवाले जल में हैं तो वे इतने छोटे. हैं कि महीन-से-महीन छन्नों में से वे निकल जाते हैं, फिर खुर्दवीन से दिखलाई देने की तो बात ही दूर रही। अतः जो कुछ हम ठीक रूप से वह सकते हैं यहा है कि हम एक भी स्वय-जनन का उदाहरण नहीं जानते ख्रौर ख्रभी तक हमें एक भी प्रेसा पुराने जीवित या मृत जीव का नमूना नहीं मालूम है, जिसके विषय में हम यह समभा लें कि वह स्वयं पैदा हुआ होगा । तब भी हमें विश्वास करना ही पड़ता है कि अगर जीव को किसी एलौकिक शक्ति ने नहीं रचा, तो वह पहलेपहल किसी अनैन्द्रिक पदार्थ से स्वय ही बना होगा। यह हमारी ही पृथ्वी पर पैदा हुन्ना या उसके बाहर, इस पर इम न्नागे र्गे। यह तो निश्चित है कि पृथ्वी पर उसका ं भय हुन्ना होगा, जव यहाँ पर जीवन मूल या

प्रारम्भिक रूप के जीवों के रहने के योग्य श्रवस्था, हो गई होगी। यहाँ पर हमें फिर श्रवनी लाचारी की मानना पड़ता है कि हम यह नहीं बतला सकते कि जीवन का विकास सबसे पहले कैसे हुआ।

क्या जीव पहलेपहल पृथ्वी पर किसी दूसरे आकाशिपएड से आया ?

कुछ लोगों का विचार था कि हमारी पृथ्वी पर प्रथम जीव श्राकाश के किसी दूसरी दुनिया से ब्रह्माएड सम्बन्धी धूल या टूटनेवाले नत्त्रत्री (उल्काश्री) के उन दुकडों के साथ आया, जो बहुधा ग्रहों से दूरकर फडते रहते हैं। लेकिन यह विल्कुल श्रसम्भव जान पहता है। जब इम इस बात पर ध्यान देते हैं कि ग्रहों से भई हुए दुंकड़े या धूल या टूटनेवाले तारे वड़ी ही तेज़ी से गिरते हैं श्रीर वायुमगडल में से गुज़ाने पर उनमें इतनी रगह लगती है कि वे ग़र्मी से दहकने लगते हैं। अगर कंठोर गर्मी के सहनेवाले बैक्ट रिया या उनसे भी सुद्दम जीव श्रयवा उनके बीज, जो बहुद तीव ताप भी सहन कर सकते हों (जैसा हम जपर के पैराग्राफ में कह छाये हैं), उन आकाशीय ग्रही या उल्की ग्री पर रहे भी हों, तब भी यह मानना बहुत कठिन है कि पृथ्वी तक की इतनी लम्बी यात्रा में स्त्रीर फिर इतनी तेज़ गर्मी में वे मर न ग्रंथे होंगें े सूर्य-जैसे श्रन्य नक्तत्र अव भी इतने गर्म हैं कि उन पर किसी भी प्रकार के जीव जीवित नहीं रह सकते। हमारी-पृथ्वी एक मह-सम्प्रदाय की सदस्य है। इस प्रकार के आरोर भी गई-सम्प्रदाय इस विस्तृत ब्रह्माएड में हैं, परन्तुं है सख्या में बहुत कम हैं। उनमें भी ऐसे बहुत कम हैं, जिनका ताप ऐसा हो जिसमें जीवन सम्भव हो। नह्य हो के न्वारों स्रोर घूमनेवाले यह यदि नक्त्रों के वहुत ही निकट है, तो उनमें गर्मी के कारण जीवन श्रसम्भव होगा श्रीर यदि श्रधिक दूर हैं, तो उनमें सर्दी के कारण जीवन असम्भव हो जायगा। इससे ज्ञात होती है कि जीवित पदार्थ विश्व के बहुत छोटे-से अश में ही हो सकते हैं। सर जैम्स जीन साहव की गण्ना के त्रानुसार यह त्रांश समस्त विश्व के ,०००००००० (एक अरव का एक अरा) भाग से भी कुछ कम ही है। सूर्य की वर्त्तमान स्थिति पृथ्वी के लिए बहुत ही उपयुक्त है। इससे न श्रधिक सर्दों मिलती है, न श्रधिक गर्मा। कमशः पृथ्वी और ठढी होती जायगी श्रीर मुमकिन है कि कभी एक ऐसा समय थ्रा जाय जब यहाँ जीवों का रहना ग्रासम्भव ही जाय और धीरे-धीरे करके कभी जीव इन छंसार से विलीन ही जायें। मंगज यह पृथ्वी से खुर्य की श्रपेन्ता श्रधिक दूर है।

हेरदनः इसमें शिपन का निकान हमाने घरती से पहले हुआ होता। यदि सारत्य में ऐसा बुद्धा होता, तो वह अप ठंडा होता शाना होता और दीवों की संद्या भी वहाँ पटती जा रही होती। हमती हिनया पर प्रलंध हो जाने वे पश्चात् मायद शुक्र का शिपन के उद्देव की बची आवें। नदीवि पृथ्वी के संद यहाँ मूर्च के स्वयं निकट है।

पृथ्वी पर जीव का जन्म कैसे हुआ ?

यहि तीय लम्ब मही से नहीं भाषा, तो नित्र भाष्ट्रप ही बह महीयना होना। रमिताए प्रार्ष, अयहम इत यात का निचार हीं कि डलका चारमा येमें हुआ ? श्वन-शास्त्रेत खों वी प्राण राम यह है कि पृथ्वी की याल्यावस्था में वहना लीपसन्ते या जीवन पदार्थ धर्निन्द्रिक अवववी में या उनने र्छमध्य में ही दमा होगा। यह निश्चित है कि ऐसी माउन एउना ऐने एमद में हुई होती, कर पृथ्वी की खनस्मा आर्ज-पन है बहुत विभिन्न गही होगी, बरना प्राण नी बैगा ही शेगा। फोर्सने पृथ्वी के जन्म की यहांकी हुखी जन्म के छान्य स्तम में पही होंगों और उसने छात यह जान गये हीने कि पुरेशे धारनी विधानी हुई प्रारम्बिक ध्रास्था से लागों गर्ध में धीरे-- धीरे हंदी होते होते प्रतिक्षंतान प्रवस्था में वर्ष्ट्यी दे छीर प्रति-, दिन हंदी हो होगी जा गरी है। देननिय भी क गून (जो न क्यों सार्वे स्ट्रायका है, न मही एजी) की उत्तिव शनी हों रोगी, पर पृथ्वी के बरावल की कारी यह ना तेप उमरे योग्य हो गया होता । भौतिक विज्ञान येसा इसे रमताने हैं कि मार्च भागाशी भी बागु में अर्जन (ilyaro-हरको दाल होते हैं और क्या में हैं होने लगते हैं. में स्तम पार्न भी क्यों मात्रा में दिवने लगता है। स्वयं की बीच ध्या भी रहती है। यही साम क्रारी की रिवरी गई ं दिना में भी रश रोशा ३ स्वी "बीवर हंदी होने नगी होती. र्शिक्षण और पर का के से तेने के राजन बहुतानी जान वर भी बीठी कीट भीपत्र रागः कर्ष्य ने स्पीता में बहुन हैं स्पृतिक सप्ता से कार्यक हैं में निवासक हैं होती क्यांसे स्पृति 地名美国拉克 海绵 地名美国西班牙 ्राक्ट्रिक हे प्रकृत कर के क्षेत्र का व्यक्त क्षेत्र का 歌 武学學者 化克克斯 學之亦然不能不能不 實明 不不不得 भीत में भारती रायम कर्ण है स्थार स्थाप के स्थाप मारी कार के हैं है है है के हैं असे हैं है कि असे हैं है कि 和特别的 医内侧性坏骨的 电影 皮肤病 经 tout & the pass of the same and souther that 我一样不是一种 中華 多年 一年本 人名 多年 人名 多年 人名 安門でなないたからは このまかいころとのできる

नवज्ञ'त प्रधी की सतद नमें और उस रही हैं'गी गीर उसरा नाय श्रीवेक गरना बदना न होगा, बचेकि उहका पायुमेरल यनी भाक से भरा हुआ होगा। उसके उत्पर के पानी में कार्चन इयोदिर की फाँघरता है अतिरिक्त अमोनिया के स्य में नेपातन श्रीर हवा है। गीना गुणा योदा बहुत रफ़्त त्रया करव प्रवेत्रिक विभवा भी नहें होते. जिनकी गामा निरा ही बहती जाती होगी। प्रतीमों में पहा लगता है कि ऐमी श्रवकृत दशा में चीनी तथा दूसरे अदिल ऐंक्ट्रिक पिभन्छ यन जाते हैं। विज्ञानिक शिति से यह सम्भव है कि ऐंधी दशा में नर्य भी गर्म फिरणों जी सिता के बायद्रम बाउू में ष्टुकते तथा पादंति र मिश्रणी युवं स्पति न लवले रस्य पहुँचने ने उनके नाल प्रकार के बेल हो गरी होंगे। इन प्रकार बने हुए निभग पुरु कम दिकाल होने भीर कुल भरिपर में होने। उनके हटने चौर पुनः खबीग ने पहले ने फीर भी बहिल भिभाग बनने नचे होंग औ। एक दिन ऐसा मानाहीमा जब कि ये मद बस्तुएँ, तो जीवन-मन ने लिए सावश्यक हैं, एक निश्नण में इकड़ी हो नई होगी श्रीर श्रीवन-पटार्य वन नवा दोता। इस प्रशाद को प्राथमिक कीय बन ,यह गातरो है ऐंद्रिक पदार्थों को जुनकर दी बदना गड़ा होगा। नृष्ट्र महाद पाद उनके भीरन प्रता करने का यह माधन कराय हो गया होगा चीर तब जीवत-ग्वार्थ प्राप्ता बोलन मीते पार्वंत हवीचिह. भागी तथा पानेन्द्रिक नमकों के नाष्ट्रावन्त्र तस्त्री में प्राप्त करता दीना। इस रीति में भी मन पदण परने के निष्या भी के महारा की प्रावश्यक्ता पड़नी होगी छो। यह प्रहास केरल थल भी गई वर पा उगने निषट रहनेवाने वीवी हो ही निज सह से भाग इस प्रकार पहली बनामनि की काना हुई होगी। एड रामय सामये ती मही खते होने सीह राम रीम ही ममा प्रशंतिको भेषों है जिस मामर्ग देवन हो नई होती ची। धन में गर्भग्यामा एए या यन गरे होंगे।

मिल सकता था। इसके बाद जब श्रान्य बड़े जीव बने तो वे फिर केवल बनस्पतियां पर ही निर्भर न रहे होंगे, वरन् दूसरे छोटे-छोटे जीवों को खाकर भी जीवन ब्यतीन कर लेते होंगे, जैसा कि श्रामको श्राज नित्य ही दिखलाई पहता है। श्रारम्भ में जो थोड़े-से जन्तु बने, वे भी पेड़-पौधों की तरह सुस्त श्रीर बहुत कुछ स्थिर-से थे। कदाचित इसी कारण उन्हें मल-मूत्र-विसर्जन की श्रविक श्रावश्यकता

न थी । गतिवान् प्राणियों को "चल" तथा गतिहीन प्राणियों को "श्रचल" कहते हैं । श्रतः चराचर शब्द से सम्पूर्ण जगत् का बोध होता है । श्रारम्भ में जीवन की दशा ऐसी-थी, जिससे कि चल श्रीर श्रचल में भेद करना श्रसम्भव सा रहा होगा। श्रनेक युगों तक सारी पृथ्वी जन से दकी रही श्रीर उस श्रादि युग के चराचर जीव केवन बहनेवाली हिंग्याली या काई श्रीर एककोशीय श्रमीबा-जैसे प्राथमिक जीव ही रहे होंगे, जो सूहमदर्शक यन्त्र से ही

देखे जा सकते हैं। परन्तु समय बीतने पर घरती घीरे घीरे सिकुइती गई और समुद्र की तह कहीं ऊँची और कई नीची हो गई, तथा उसमें कहीं नहीं चट्टानें भी बनने लगीं घीरे घीरे सूखी घरती निकल आई और किनारों पर रहने वाले जल-जीवों में से कुछ को इस सूखी घरती पर रहने वे योग्य बनना पड़ा। इसी प्रयास में बहुतेरे जीव नष्ट हो गये होंगे। जो दो-चार जीव उस भूमि पर रह सकने योग्य हो

गये होंगे, उन्हीं से आगे चनकर अन्य थलचरों का विकास होता गर्या।

्प्राथमिक जीव पृथ्वी पर कब हुए होंगे

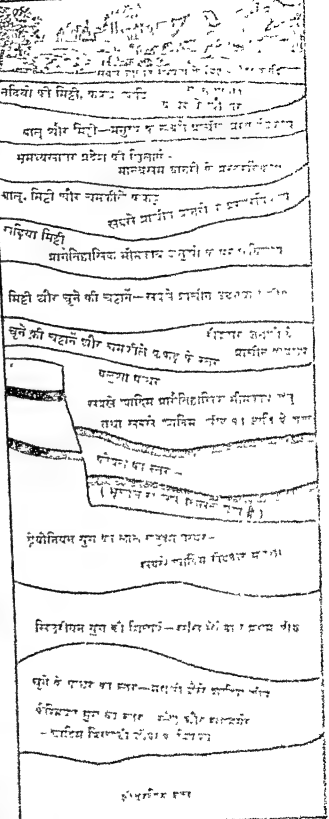
पृथ्वी पर जीवन कैसे श्रीर कहीं से श्राया, यह हम श्रापको चतला चुके हैं। श्रव, हम श्रापको चतला चुके हैं। श्रव, हम श्रापका ध्यान श्रपने लेख के शीर्षक के तीसरे प्रश्न (जीवन की उत्पत्ति कब हुई) की श्रार ले जाना चाहते हैं। जैसा हम ऊपर कह श्राये हैं जिस समय ये श्रादि-जीव समुद्रों में बन रहे थे, उनकी तहों में छुला हुई मिट्टी-बालू इत्यादि बदती





सिल्रीयन युग की प्रारंभिक चूने की चट्टानों में भींगे, केकड़े छादि जैसे शिखडी व खन्य सुद्र जीवों के प्रस्तर-विकल्प (जपर के छोटे चित्र में) एक प्रस्तरीभूत त्रिखडी। (फीटो—'जियालाजिकल मर्प')





्रोक स्व सम्बद्धार के संभी के नामरों की संगत है ने ने ने का दिया है है का ने इस स्वयहर प्रार्थ से स्व प्राप्त की मामर्थ से संभी के नामरों की संगत है ने ने ने ने का दिया है है का ने इस स्वयहर प्रार्थ से स

जाती रही होगी श्रीर जब नई मूखी घरती भूचालों के कारण जगर को उठती श्राती होगी, तो उसमें से भी मिट्टी, वालू, कंकड ग्रादि वर्षा द्वारा बहकर श्राते होंगे। इन सबके समुद्र की तहों में जमने से चट्टानें बन गई। इसी प्रकार जन्म-जन्मांतरों से एक के जगर दूसरी चट्टानें बनती चनी श्राई हैं। इनकी बनावट को ध्यानपूर्वक देखने से विद्वान लोग गणना करके इनकी श्रायु (श्रथात उनके बनने के समय) का श्रनुमान कर सकते हैं। भूचालों से ज़मीन बहुत वार जगर की श्रोर उठ जुकी है। इस घरती तथा पहले के सागरों के सूख जाने के कारण बहुत सी जल मगन चट्टानें कार उठ श्राई श्रीर इमारे स्थल का भाग बन गई है। इनको खोदने से मनुष्य ने इनकी बनावट की गहराई श्रीर मोटाई का पता भी लगा लिया है। इसका विस्तृत वर्णन कमश श्राप 'पृथ्वी की रचना' शीर्षक स्तम्भ में पढ़ेंगे। पृथ्वी की नोटवुक

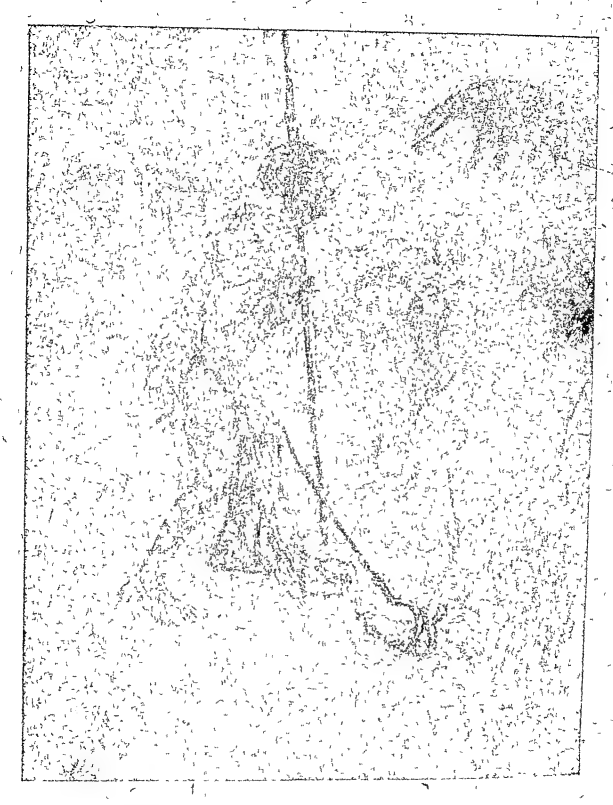
इन चट्टानों की तहें ज्यों ज्यों जमती जाती थीं या यों कहिए कि जब ये चहाने वन रही थी, तब तत्काजीन जल में रहनेवाले पौधे ऋौर जीव मर जाने पर समुद्र की तलछ्ट में दद जाते होंगे । इनमें से बहुतेरे गल श्रीर सड्-कर लापता हो गये, परन्तु कुछ ऐसी जगह दब गए, जहाँ जल्दी ही चद्दान कठोर हो गई श्रौर वे उसमें सुरिच्त बने रहे । इस प्रकार गड़े हुए प्रारम्भिक पेड़-पौधों तथा जीव-जन्तु श्रों में से बहुतेरे सुद्दम प्राणी, जिनके शरीरों के अब-यव कोमज ये तथा जिन्की रज्ञा के निमित्त शख, सीपी जैसे कृवच, तथा (मछ्जी के विके या मगर की अपरी कड़ी खाल की भॉति ें कड़ी खाल न थीं, चट्टानों के बोभ श्रीर दवाव से चक्ताचूर हो गये। किन्तु ऐसे जीव, जिनमें ऊपर कहे हुए कड़े भाग थे, चट्टानों में दब जाने पर जैसे-के-तैसे सुरिह्यत वने रह गये श्रीर कहीं-कहीं पथरा गये। इस तरह उनके चिह्न चट्टानों में सदा के लिए अकित हो गये हैं। इन्हीं को हम प्रस्तर-विकल्प कहते हैं।

पहले पहल मनुष्य ने श्रपनी श्रावश्यकताशों के लिए जब पत्थर काटे, तो उनमें ये चिह्न मिले । तव उसका घ्यान इनकी खोज की श्रोर श्राकर्षित हुआ। श्रव तो ऐसे बहुत से प्रस्तर-विकल्ग खोज लिये गये हैं, जिनसे हमें पता चलता है कि मिन्न-मिन्न युगों में बननेवाली मिन्न मिन्न चट्टानों में किस प्रकार के जीव मिलते ये। प्रस्तर-विकल्ग में युक्त ये चट्टानों के पर्च प्रकृति की नोटजुक के पने पने पने पने हैं, जिन पर प्रकृति ने उस समय के लें भें के पने पने हिं, जिन पर प्रकृति ने उस समय के लें भें के चिह्न श्रंकित कर दिये हैं। इस प्रकार

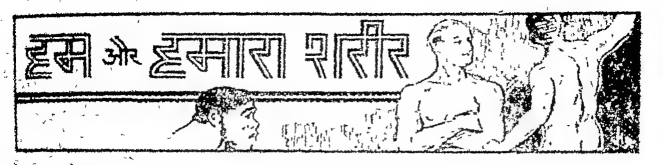
हम कह सकते हैं कि पृथ्वी श्रपनी इन तहीं में बीते हुए जीवों की एक डायरी बनातों गई। इस डायरी के पृष्टों का कुछ हाल हम श्रपने श्रमले लेख में वतलायेंगे।

् सबसे प्राचीन चट्टानों में हमें किसी प्रकार के भी जीव का चिह्न नहीं मिला है। इसीलिए इनकी जीवन विहीन चंद्रान कहते हैं । इनके बाद कीं अत्यन्त- प्राचीन तहयुक्त चहानों में, जो समुद्र की तह में तर्लेख्य बैठ्कर वनने ् वाली चट्टानों में सबसे पहली हैं, कुछ सबसे नीची श्रेणी ह के वनस्पति श्रीर जीवों के चिह्न मिले हैं, परन्तु ने बिल्कुल -ही अस्पष्ट हैं । उनसे यह अवश्य कहां जा संकता है कि जिस समय ये चर्टार्ने बन रही थीं उसी समय या उसके भी पहले प्रारम्भिक जीव को विकास हुन्ना होगा। वैज्ञा-निक यह मानते हैं कि इन चट्टानों की सर्वप्रथम तहें लगभग डेंद्द , त्रारब वर्ष क्रीर सबसे पिछली ७० करोड वर्ष 🗸 पुरानी हैं। इन चट्टानी से भी बाद की प्राथमिक युग की सबसे प्रारम्भिक चट्टानों में एक प्रकार के जीव के बहुत से 🚋 स्पष्ट प्रस्तर-विकटा मिले हैं। ये जीव मींगे, केंकड़े, विच्छू अप्रादि जीवों के समूह से नाता रखते हैं। ये जीव काफी उन्नतिशील जीवों में से हैं। इन्हें हम त्रिख़डी जीव (Trilobites) कहते हैं। यदि जीवों की उत्पत्ति स्वयं-जनन द्वारा उपरोक्तं वर्णित विधि से हुई है तो दूम वेखटके यह मान सकते हैं कि जीवन-मूल के पृथ्वी पर पहले पहल प्रकट होने के समय से इन त्रिखडी जीवों के बनने में उत्ना ही समय लगा होगा, जित्ना कि इन त्रिखडी जीवों के ग्रांरम्भ से श्रेय तक बीर्ता है। श्रतः जीवन की प्रारं मिमक उत्पत्ति का समय हमें अब से डेद-दो अरव वर्ष पीछे, ले जाता है। स्वर्गीय गौड़ साहब ने 'विशान हम्नामलक' में लिखा है कि "ऐसा जान पड़ता है कि जब समुद्र का जल गर्मी के पचपनवें दर्जे तक ठंढा ही गया; उस समय इस धरती पर पहले-पहल जीवन का उदय हुआ होगा। श्राज से इस घटना को हुए कितने वर्ष हुए यह कहना बहुत मुश्किल है। वैज्ञानिकों का मृत इस विषय में एक नहीं है। परनत यह ग्रन्दाज़ा किया जाता है कि जीवन का पहला उदय इस ब्रह्मांड में एक श्रस्य वंदी में भी पहले हो चुका होगा, और उस उट्य से चराचर समार के वर्त-मान ढंग के विकास तक पहुंचने में श्रीर श्रादिम मनुष्यी तक की सृष्टि के होने में कई करोड़ वर्षों में लेंकर लगभग ९ अरब वर्षों तक का अन्तर पड़ा होगा ! हिन्दु थीं के मत के अनुसार भी जीवन का विकास २ श्रास्य वर्ष पहले से शुरू हो चुका है।"





इत्रोएनथॉपम डॉमनाई या पित्रदाउन उप-मनुष्य के जीवन की एक कलक [यह कल्पिन चित्र प्रमिद्ध चित्रकार फ्रीरेरिटयर द्वारा बनाया गया रें।]



हमारे अत्यन्त प्राचीन पूर्वज (१)

वानर-मानुष या उपमनुष्य

मुत्रव की अपित किये, कय और कहीं हुई, हम अन्यंत विवादाग्मक परन की भूजभुक्तेया में नदकते हुए इस धन हम स्थिति पर था पहुँचे हैं, जहाँ झाज में कुछ लाग वर्ष पूर्व के ऐसे मानवसम जीवों के प्रस्त-रिमृत मनदेवों में हमारी सेंट होती हैं, जिन्हें हम एकपारगी ही श्रापुणिक मानव की श्रेणी में तो नहीं रत सकी, फित भी जितमें मानव के रूप और गुण माष्ट रूप से उद्य होते रूप पाते हैं। आहुए, इस लेख में उन्हीं से प्यापका परिचय कराएँ।

📆 हनौ मताब्दी में मनुष्य की उसक्ति पर बहुन-कुन्त्र विचार दुषा है, निया भी गया है, तथा विद्वानों 🗦 🕫 रियद पर काफी यहम भी तुई है, परन्यु उनमें प्रभी रुष् भविषेत्र है। यह नहीं है कि ठाल के वर्गों में मनुष्य की अगिति है निषय में हमें रहत-सी नई याते मालूम हुई हैं अंश समारे राम की मृद्धि हुई है। इसकी मनोरं नक यहानी ब्हिंग्सी पुरवकों में बिग्दी गई है। पम्ल ऐसी लगमग सभी ें प्रदेश को ही पा, अन्य विदेशी भाषात्री में ही तिली र्म के और उनकी भाषा इतनी पाठिन है कि विज्ञानी हैं है स्थमने योग्य है। इस सेलों में इस हाल के ऋतु-र्भया हे इस्स प्राप्त नार्षे अन्त की समात स्वा में स्थान दिने का प्रवक्ष परियो स्त्रीर शास्त्रा है कि इन बानी की इस रूप हे बहारना पाठकी के लिए श्रामान रोगा । यास्तर में 'झे विदेश दया ही एडिन है ; स्वीकि उप इमें लगनगं ह श्चर्य भे अले हेरी निवित्र रिव्हान का ठीए टीक रेंग की देश मेरेहित गरुएन की जरानी तो चार्यों पूर्व पुरानी रे निवादह मेनमारे पत्रमे प्राचीन ग्राम—देश, पुराण रिंग्सी में इस्टार की न वर्षे के रही है।

निकात रानदाम से पूर रण इतिवास ने गरे भारत्यों का सीरास ेरिकेट केरोसार है। है, दूरी स्तरप्रशास के क्षेत्रमा होते है विश्वतिक विकास संवैद्येगीय हैं कि देए हैं दिवादिये, दें होतिशास का समाद्या है दुशा 灣電報 如外的程度上遊費 管 發電機 四

्ब्रिक्षेत्र राज्यात्त्र भी भक्ते स्टिन्स व्यक् इत्या के ब्यालक है। स्थाप की महास्था करते हैं।

निहों श्रीर निश्नों द्वारा परधरों की पर्टियों पर विजित कर गरे हैं। हम लोग ग्राज दिन छापेगाने, टाइप-राइटर, पाउन्हेनपेन चाहि लिएने यी प्राप्तिक सुविधाओं के इतने घ्रमास्त हो गये हैं कि हमारे नियं यह यहना करना भी चित्र है कि प्राचीन मन्द्रों को ध्रपने दिचारों को तिपाद करने का दंग कोचने में स्टिनी कटिनाइयों परी होंगी। कार्य और कत्म ने पहले मतुष्य पत्ती और भीतरवीं पर नया उससे भी परिने पत्यर, गोंग, धीर मिटी के चर्चनी या होटो पर निपाने में । ऋतुमें ने प्यानिष्यार के भी पूर्व वित्री हारा मनुष्य प्रश्ने विकारी हो प्रश्न करते है, जैना कि इस मग के विद्रते गरूर में 'साहिल-इटि' शीर्पम स्तेम में ख्रान्ते पड़ा दोगा। ७०८ इत्तर पर्य ने जिधिक परते के जिल के शीराम का भी घोड़े बता नहीं लगता। उनमे पहने हमें ऐने होई भी जिए, दिल या लेख नहीं मिन्ते हैं कि जिनमें हुने उन १० लाख बच्ची कर वना सरो, जो प्रााधिक मतुस्य की पास सामी दानी है। ित बातरणम बानर मी उपनि ही हमें नगमा ६ ल्लोड मर्व भीति ही भागी है। सम्बद्ध दूस गाँव समय या वना नगाना दिएमा ग्यम्भा है। याग दिन अगुष्य गँउ ने मान, कार्यात के मानवर्ष वास्त्र है, उन्हें वन्ते में साहर है हते बाली अन्यत्याति स्थ से श्रीत है

इतने माहत्यातः भवनः वै का शांभ हे हि बल्प ही इनिविधार के के इसे उम्म क्षाइयम एएके में उसी है, के दिनी को क्षण है कि कि विद्यान के स्था की लिए हमारे जिले हा हम करी है, बहु है है हुई 自然於 衛門 門 明 如明 我可以有 可有 गई है, हमें अपने पूर्वजों का न्योरेवार हाल मिल रहा है, किन्तु पृथ्वी पर जिस समय कोई भी ऐसा बुद्धिमान् मनुष्यं न था जो ग्रपने विचार कहकर या लिखकर ग्रपनी सन्तान के लिए छोड जाता, उन दिनों की तथा उससे भी महस्रों-लाखों वर्ष पहले का हाल जानना हमारे लिए किस प्रकार सम्भव है ! सौभाग्य से हाल ही में मनुष्य की बुद्धि ने घरती की कोख में एक श्रीर तरह से लिखे हुए इतिहास का पता लगाने का एक उपाय खोज निकाला है, जिससे कि स्त्रादि-मनुष्य तथा अन्य जानवरों के इतिहास के सदियों से खोये हुए श्रध्यायों के दो-चार पृष्ठों का पता उसे लग गया है। मनुष्य के प्राचीन पूर्वज अन्य जानवरों की तरह अपने श्रम्थि-पंजर तथा खोपडियाँ एवं उनके साथ ही साथ कॉसे, पत्थरं तथा चकमक पत्थर के इधियार श्रानी रहने की गुफाओं, पास के दलदलीं अथवा नदी की तहीं में छोड़ मरे हैं। उनके ये निशान समय के प्रभाव से वहीं के वहीं दवकर धरती या चट्टानों के भीतर पहुँच गये श्रीर नष्ट होने से बच गये । यही लेखी है, जिसे वे पृथ्वी के गर्भ में दबा हुन्ना छोड़ गये हैं। मनुष्य का ध्यान इन श्रालेखों को पढ़ने और समभने की श्रोर कैसे श्राकर्षित हुन्ना, इसका हाल बड़ा रोचक है; परन्तु यहाँ उसके वर्णन के लिए स्थान नहीं है। यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त होगा कि उस ज़माने का हाल जानने के लिए हम इन्हीं वची-खुची वस्तुत्रों पर निर्भर हैं।

गुफाओं के प्रारम्भिक निवासी । प्रस्तर-विकल्प कैसे बने ?

इतिहासकारों के लिए यह अच्छा ही हुआ कि गुफाओं या कन्दराओं तथा जगलों के निवासी इन मानवीय पूर्व-पुरुषों को आजकल की-सी सफाई पसन्द न थी। वे अपने रहने के गह्दों और गुफाओं में फाड-पोंछ नहीं करते थे। इसिलए अपने चूट्हे और खाना पकाने की जगह के आस-पास वे अपने मोजन का वचा-खुना भाग—जैसे, खाये हुए जानवरों की हिंडुयाँ—और वेकार श्रीज़ार वहीं छोड़ गथे। ये चीजें समय बीतने पर आस-पास की गर्द-धूल या वर्षा अथवा बाद से बही हुई रेती और गुफाओं में ऊपर से गिरी हुई मिट्टी तथा चट्टानों के दुकड़ों से दब गई। ज्यों-ज्यों उनके ऊपर पत्थर और मिट्टी की तहें जमती गई, वे सतह के नीचे होती गई। कहीं कहीं ये गुफाएँ इसी प्रकार एक के उपर दूसरी तह के ची भी होनी गई। यह भी समफ में आना है कि

तूफान, बाद अथवा भूकम्प के आ जाने से जीवित ही जहाँ-के-तहाँ दब गये होंगे, श्रथवा वे उसी नदी में, जिसके तट पर वे रहते होंगे, डूब गये होंगे, या मृत्यु हो जाने पर नदी में फेंक दिये गये होंगे । इस तरह वहीं इनके श्रास्थ-पजर दव गये श्रीर उनके सड्ने-गलने से पहले ही उन नदियों की तह पत्थर श्रीर चेद्दान बनकर सुखी तथा ऊँची हो गई श्रीर इनके शव प्रस्तर-विकल्प बन गये । यह भी हो सकता है कि इन मनुष्यों ने श्रपने मुदें स्वयं ही गुफात्रों में गाह दिये हों। याद रहे कि पृथ्वी की तहीं में भूचालों तथा श्रान्य प्राकृतिक घटनात्रों द्वारा बहुत-कुळ परिवर्त्तन हुन्ना है 'ग्रीर 'ग्रवं भी होता रहता है। बहुत से भाग जी, एक समय समुद्र में डूवे हुए या नदी श्रीर भीलों के नीचे छिपे हुए थे, ऋब उठकर ऊपर ऋा गये हैं। इसी तरह बहुत-से भाग, जो स्थल के ऊपर थे, दबकर नीचे 'चले 'गये। भ्राप 'लोगों में 'से बहुतों ने देखा या सुना होगा कि पिछुले बिहार के भूचाल में कितने ही स्थानों में भूमि फट गई और ऊँची-ऊँची आदालिकाएँ तक उनमें धराशायी हो गई।

प्रस्तर-विकल्प की आयु कैसे जानी जाती है ?

इसी तरह ये गुफाएँ और नमीन की तहें इन दवे-दवाये स्मारक-चिह्नों समेत ज़मीन के अन्दर सैकडों फ़ीट नीचे घुस गई। इनमें से बहुतेरी अभी तक वही हैं और कुछ फिर थोडी-बहुत ऊ।र ग्रा गई हैं। सौभाग्यवश दुनिया के भिन्न भिन्न भागों में मनुष्य की जिज्ञासा ने ग्रपने कावड़े द्वारा कहीं-कहीं इन दवे-दबाये चिह्नों को खोद निकाला है। प्राचीन मनुष्य-सम्बन्धी ऐसे जो-कुछ चिह्न हमें मिले हैं। उन्हीं से इमने उनका नया इतिहास गढ़ा है। उनकी खोपड़ियों और दूसरी इडियों से यह पता लगता है कि वे कैसे थे। उनके द्वारा वनाये हुए चकमक पत्थर तथा धातुस्रों के स्रोज़ारों से उनकी रहन-सहन का थोड़ा-सा श्रामास हमें मिलता है। उनके द्वारा खाये गए जानवरीं की हिंहुयों के ढेर, जो उनके चूल्हों की राख में या उसके श्रास-पास मिलते हैं, उनके शिकार श्रीर श्राहार का पता देते हैं। इन्हीं जानवरों की हड़ियों, दाँतों श्रीर वृत्तों के प्रव-शेष भागों से यह भी जाना जाता है कि उस समय की जलवायु कैसी रही होगी । जिन चट्टानीं श्रीर मिटीं की तहों में ये स्मारक-चिह्न पाये गये हैं, उनकी तथा उनके ऊपर थ्रौर नीचे की तहों की यन।यट का मिलान परने से यह जाना जा सकता है कि उनमें से कीन एक दूसरे हैं नये श्रौर पुराने हैं श्रौर श्रन्दान से उनकी क्या श्रापु रि

इसे गर १म अन्यक्त कता लेते हैं कि ने सनुष्यया कानमा, विश्वे किता यदि तते हैं, दिन युग में प्रणी पा लीविन में 1 चादि मनुष्य के जिन्ह बहन पर्यो नहीं पाये गर्थे ?

इस धराय की जी मानव-स्थादाओं सामग्री सभी तक तिकी है, वर मान्यूव में यहुन ही इस है। इसके वर्ड कारण है। इसके पूर्वत अपने समय के एवं यानरों में समान शास को भी शत श्रीत संख्या में न दे। ये उंग्ली पदी, दीनी चौर प्राचीन केंद्र नथा राधियों के पुरसो भी गर गति, जी हर एक पीड़ी में महि लालों नहीं नी रहानी की मृत्या में इन्द्र मिन्से रहे हैं। इन शामात्री न्युको में में बर्करे कती में हुए जाते होंने या सगर उसकी धानी में लांच के कार्र होंगा। दाधवा ने भीका, नहीं या दलदक के तह वर तर अध्य करते होते, यहाँ वे नामी पीने जाते र्रेड होने श्रीर इस तरह एडल में प्रश्ता विपानर चन जाने होते। यह मद होने पर भी इसके से हो-जान की की कर दिसी के पूर्ण अध्यानीका का बना नहीं सभा है, यहानि वे भव रहरवाची समुद्री में ही रहा परते ने । उसके विवरीत पर मारार, भारि मान्दींग घामर शौर इप मनुष्य कडानित् अभी भी आधार में शांपक एक स्पर् इस्ट्रे न रहते में। ए छरेने या लोगे में एक हो बनी महित हुआ-इया निर्मे रहे रोगे फीर मुमाँहें की तमह से इस्ती ही लानि के बाकी में कियेन क्लिन में। भगा कर रमधी तमह या धारना प्रविका कमा लेने हीने। गाम र्भाग वर्षा जानते है कि मनुष्य समावन, चेर म्बी श्रम मा लो भाषा भी मेरना रीयना पहला है: लिट्रों, अन्य हरे ए है जि शुरू ही प्रस् यह मही, क्षीर, एक गारि पर ने वसानी के कुछ उना हैका । इसलिए में किए से मिल्टी के विभवी सुद्ध का करा के निर्मा या उन्हों हे विदेश सेंगे के बचीयर संभवता, बही प्रवृत्ती राष्ट्रियं करणा विषया कर कार्या । कार्य पर प्राप्ताः कर्त है कार प्रकृति है कि कर बीच सवाह है स्ताने ब्लेस लकी दर्शनी का विकास है कि है महत्व है तहे \$ 41 3

वे एड गल गये होंगे। जब तीवरा महायुग समात शो रहा था मौर चतुर्थ (जो अभी तक चल गरा है) शुरू ही रहा था, तब ये लोग गुनाधी में रहने लगे। इस रमाप से उनके समारक चिंद्र चौर हास्यि पंजर चटानी श्रीर पूछी की नह में दवने लगे। श्रमी तफ पेयल भीदे-में ही ऐसे चिद्र एमारी जानकारी में प्राप है। क्योरि गए विका अभी केवल दो बार पीर्दा ही पुरानी है तथा यहत मोहे प्राटिमियों ने इमका प्राध्ययन किया है। वैन्डियम, रैनमार्फ, फांस छीर इंगलिस्तान प्रादि बोरप के पश्चिमी भागों में हम विषय की प्रच्छी ग्लोन की गई है। पर फ्रफ़ीका, एशिया, भारतवर्ष और पूर्वे हीनों के मगृह में मनुष्य के ये चिद्र दत्त कम खोंने गये हैं। बहुन बुह्न मन्यत्र है, इन देशों में उम समय के इतिहास जो प्रवाशित वरनेपाले धनेक मेद छिपे हुए हो। इसलिए दमें इन यात का प्यान रताना आश्वयक है कि अभी चटानी और गुराध्यों में इन चिह्नी पा पता समाना वाड़ी है। शायट ग्राभी जाडि मन्ध्य चौर उनके पुरमों की ऐसी श्रीर भी बहुत-सी पगेहरें खारो चलवर मिलें सीर मिपन यह किए कर है कि जो हाल हम मनुष्य के विषय में ध्रमी एक नानते हैं, यह देयन उथके पास्तिक हाल का एक "यसुनाष्ठ है। इसकी पूरा विश्वाण है कि भविष्य के भूगर्म-वैचा नथा प्रस्तरविद्रस्य शान्त्री (Pala-ontologists) मनुष्य को प्राचीन कहानी दिन्दु हो। चीनियी, वैशीनोनियी, नुनानियों और विकियों के पुराने ने पुराने इतिहास ही के भागे नहीं, बान् रेनमार्व, क्रांड, पूर्व दीरमगृह प्रादि की नुमाओं ह स्थारह किही है भी छाने की लागों पर्व पुरानी नदानों ही तहीं तह सब में बढ़ी प्रदित शुक्रभा के गाप धाँचा सही।

धादमहम्म वी हो तहानी हिंदा वे पह धार्म है और इनमें गहानाओं ने निष्य पहुत में नाइस है। इसीनिय दव कोरे दुने प्रोप्टी भी किन्ते है, तब की उस दिवय के इन विद्यानी हो यह एम नहीं हो मानी। उसी मोजहीं भी सबसे प्राने उपमनुष्य की खोपड़ी

सबमे प्राचीन अवशिष्टहिंबुया, जो आदि-मनुष्य या उप-मनुष्य की कही जा सकती हैं, एक अधूरी खोपड़ी, नीचे का जवड़ा और कुछ दाँत हैं, जिनके मिलने की सूचना अमरीका के कारनेगी इन्स्टीट्यूट(Carnegie Institute) ने सन् १६३६ के प्रारम्भ में दी थी। ये जावा में सोलो नदी के किनारे डाक्टर वॉन कृतिग्नवौरंड को मिली थीं। कृतिग्ज़बौरह का विचार है कि ये हिंडुयाँ , अब तक ज्ञात सबसे पुराने मनुष्य की हैं और जावा ही में पाये गए खड़े होनेवाले मानवीय बानर पिथेकैन्थोपस इरैक्टस (Pithecanthropus erectus) से भी (जिसका कि विवरण आगे लिखा है, और जो ग्रॅमी तब सबसे प्राचीन माना जाता था) बहुत पुरानी हैं। कारनेंगी इन्स्टीट्यूट के प्रधान डाक्टर मस्यिम का कथन है कि हाल की खोजों में यह खोज सबसे मुख्य है, क्योंकि ्रश्रभी तक की पाई गई मनुष्य की प्रस्तर-विकल्ग हिंडुयों ू की त्रायु १२ इजार वर्ष से लेकर ५ लाख वर्ष से कुछ अधिक तंक ही है। इन नई इड्डियों से सामित होता है कि पिथैकैन्थ्रोग्स अपनी शारीरिक ग्रीर मानसिक दशा में वहे वानरों से काफी आगे बढ़ चुका या तथा यह भी जात होता. है कि मनुष्य को श्रपने पैशे पर खड़े होते हुए व मस्तिष्क को काम में लाते हुए क़रीब १० लाख वर्ष लग गये हैं। इससे भी श्रिधिक पाचीन एक श्रीर खोपड़ी है, जो होल ही में पाई गई है ख्रीर जिसका हाल सत्तेप में 'हिन्दुस्तान' स्टैराडर्ड' नामक ऋखबार में इसी वर्ष (१६३६ में) जनवरी माह में छुपा था। यह खोपड़ी डाक्टर राबर्ट ह्रूम को दिल्णी श्रफाका में थोड़े दिन पहले मिली थी। इसका उन्होंने पैरेनथोपसं (Peranthropus) रक्ला था। श्रव इस लोपड़ी के श्रलावा उसकी बाजू की हड्डी, बॉह की ऊगरी हड्डा और पैर की उंगली की भी एक हड्डी मिली है। जैसा कि उनका पहले विचार था, ये करीय करीव मनुष्य की ही सी हैं। पैर की उँगत्ती की हड़ी , से पता चलता है कि वह जीव खड़ा होकर चल भी सकता या। बॉह की हिंडुयों से विदित होता है कि ये हिंडुयाँ चलने-फिरने में शरीर को साधने का काम नहीं देती थीं। ये हिंखुयाँ मनुष्य की तो नहीं मानी जातीं, लेकिन ऐसे मानवसम वानर की हैं, जो उस समय मनुष्य की तरह दो टॉगों पर चल सकता था। इसी प्रकार के एक अौर मानवीय वानर प्लेसियनथोपस (Plesianthropus) - की भी कुछ ग्रीर हिंडुयाँ इन्हीं वैज्ञानिक को ट्रांसवाल में h, हैं। इनका मत है कि यह भी दो टॉगों पर चल।

फिर सकता या था। इसकी खोपड़ी के ढाल से पता लगता है कि इसका मस्तिष्क हाल में पाये हुए पिथेकैन्थ्रोपस के मस्तिष्क से थोड़ा ही छोटा है। उपर्युक्त खोजों के अप्रधार पर यह कहा जा सकता है कि इन हिंडुयों से हमको उस समय के विकास के ढरें की एक भलक मिलती है, जब प्राचीन जानवरों ने पूर्ण रूप से खड़ा होना सीखां ही था। और यह केवन मनुष्य की ही विशेषता थी।

पिथैकैन्थ्रोपस इरैक्टस या सबसे पहला खड़ा होकर चलनेवाला वानर-मनुष्य

ः सबसे प्राचीन श्रौर प्रसिद्ध वृची-खुंची हिंहुयाँ, जिनकी गर्णना हम उपमनुष्य के श्रहिय पंजरों में कर सकते हैं, जावा द्वीप में सोलो नदी के तट पर वसे हुए ट्रिनिल नगर के निकट सन् १८६१ या १८६२ में पाई गई थी। इन् हिंडुयों में एक खोपड़ी की टोपी या ऊपरी भाग, दोन्तीन दाई स्रीर एक जॉघ की हड़ी है, जो खोवड़ी से लगभग २० गल हटकर मिली थी। कुछ लोगों का यह कहना या कि यह जाँप की हड़ी किसी श्रीर श्रादमी की है श्रीर दाई त्या खोपड़ी किसी ऋौर की; परन्तु ऋब काफी विवाद के बाद यह मान लिया गया है कि जॉघ की हड्डी मी उसी त्रादमी की है जिसकी कि दाई तथा खोपड़ी की हड़ी है। इसका माथा तम श्रीर ढालू है तथा भीतर की जगह छोटी है। इससे जान पड़ता है कि उस जीव के माथा या ही नहीं ग्रीर उसका सिर भौंहीं तक बहुत ढालदार था। इसकी नाँघ की हड़ी या ऊर्विस्थ भी वर्जमान मनुष्य की-सी ही है, जिससे प्रकट होता है कि वह जीव सीधा चल फिर सकता था। ह्दुं। की लम्बाई से उन प्राणी की लम्बाई ५' ७" जाँची जाती है। दॉत बिल्कुन स्रादमियों के-से हैं। सन् १८६० मे ट्रिनिल नगर से २५ मील इटकर एक नीचे के, जबटे की हड्डी का टुकड़ा भी मिला था। उसमें श्रगली दूध-दाद श्रीर श्रागे की कील का गड्ढा बना हुआ है। यह भी उसी खोपड़ीवाल् जीव का भाग माना गया है। इस जयदे के देखने से यह समभा में आता है कि इस जीव की ठोड़ी बैठी हुई होगी तथा इसकी कील भी छोटी रही होगी। इसके जबड़े छोटे मनुष्य-जैमें रहे होंगे ग्रीर इसका थ्यन बन्दरों की श्रपेत्ता श्रागे कम निकला होगा, किन्तु उसकी मी की हड़ी ऊपर को यहुत उमरी रही होगी जैसी कि गौरिल्ला और चिम्पाङ्की में होती हैं।

इन हर्डियों की खोज करनेवाले प्रोफ़ेंसर ह्योय ने इस जीव का नाम पिथेकेन्योपस इरेफ्टस रक्ता। हिन्दी मंद्रकर् 'खड़ा होनेवाला वानर-मनुष्य' कह् सकते हैं। प्रो॰ ह्रवेर

15 #18 - m

•				

की यह धारणा थी कि यह जीव मनुष्य और वन-मानुषों के बीच का जीव था। न वह मनुष्य में गिना जा सकता है और न पेडों पर रहनेवाले चिम्पाञ्जी जैसे वन-मानुषों में ही उसकी गणना हो सकती है। वह यदि विल्कुल नहीं तो बहुत-कुछ हमारी ही तरह सीचे खडे होकर चल-फिर सकता था। खोपडी के हिस्से को सॉचे में ढालकर निपुण वैज्ञानिकों ने उसके मस्तिष्क की रचना का पता लगाने की कोशिश की है और उनके रूप को निश्चित कर लिया है। इससे वे हिसाब लगाते हैं कि उसके मस्तिष्क का बोक बडे-से-बड़े मस्तिष्कवाले वन-मानुष्य गौरिल्ला और साधारण

मनुष्यों में छोटे से-छोटे मस्तिष्क (जो ग्रास्ट्रे लिया के ग्रमली निवा सियों में मिलता है) के बोक्त के बीच का है। इससे बहुत लोग यह प्रश्न कर सकते हैं कि गिव्यन-जैसे भारी वन-मान्ष से भी श्रिधिक बड़े मस्तिष्क की श्रावंश्यकता इस इन्के शरीरवाले मानव को क्यों हुई ? इसका कारण यही मालूम होता है कि वन मानुषों के मुकाबले में उसमें अधिक मानसिक शक्ति थी। तथा उसके मस्तिष्क में याद रखने, सुनने ग्रौर बोलने के भागों की बनावट बहुत-कुछ मनुष्य से मिलती जुलती है। यह ठीक-ठीक कोई भी नहीं कह सकता कि वह जीव मनुष्य की ही तरह सोच सकता था या नहीं। इन सब बातों में विद्वानों का

एक मत होना श्रसम्भव है। यही कारण है कि कुछ लोग कहतें हैं कि वह मानव सम वानर था, तो दूनरे लोग उसे नक़ली मनुष्य या उप-मनुष्य की पदवी देते हैं, श्रौर कुछ उसे श्रसली मनुष्य का ही पूर्वज मानते हैं। सर, श्रार्थर कीथ, जो प्राचीन मनुष्यों के विषय के सबसे बढ़े श्रिधिकारी विद्वान् माने जाते हैं, लिखते हैं कि यह काल्पनिक जीव मस्तिष्क के श्रितिरक्त श्रपने डील-डौन, चाल-ढाल श्रौर बहुत-से भागों की श्रंग-रचना में मनुष्य जैसा ही था। कुछ भी हो, यह निश्चय है कि इन पाये हुए श्रस्थि-पंजरों द्वारा हो, यह निश्चय है कि इन पाये हुए श्रस्थि-पंजरों द्वारा हो जनवाले छित बानरों के श्रागे के मनुष्य के

विकास की अवस्था का बहुत कुछ पता चलता है; किन्तु यह मानना न्यायसगत नहीं है कि जावा का पिथेकिन्थो-पस मनुष्य-जाति के पूर्वजों में से ही है। सब वातों पर विचार करते हुए यह मानना उचित प्रतीत होता है कि मानव-जाति के घड़ के नीचे की ओर से इसकी एक शाला अलग फूट गई और वह मानव-वंश की पहली शाखा है।

इस मानवीय वानर की उपरोक्त वर्णित हिंदुयाँ ४५ फीट मोटी चट्टानों की तह में पाई गई थीं। इनके साथ बीस तरह के स्तनपोषित जीव, जैसे मैमथ (हाथी-जैसे विशाल लुप्त जानवर), वड़े बालवाला गैंडा, भारी डी चवाला दिखाई

धोडा, कटार जैसे दॉतवाला: बारहसिंघा इत्यादि की, हिंडुयाँ भी पाई गई थीं। ये सब पशुश्रव नष्ट हो गये हैं श्रौर ' श्राजकल कहीं भी नहीं पाये जाते। प्रोफेसर डूबीय तथा कुछ ग्रन्य वैज्ञानिकों का मत है कि ये प्रस्तर विकल्प ग्रौर जिनमें ये पाये गयें थे वे चट्टाने तीसरे महायुग के दूमरे काल (प्लायोसीन) के ऊपरी खंड की हैं। इनकी श्रायु लगभेग ५ लाख वर्ष /की है। किन्तु बहुत-से बाद के लेखकी का विचार है कि वे इसी युग के पहले काल (प्तायस्टोसीन) की निचली या बीच की तहों से सम्बन्ध रखती है। रावर्ट ब्रूम साहय का कहना है कि चाहे जो कुछ भी हो, ये तहें कम-से-कम १० लाख वर्ष पुरानी है श्रीर



साइनैनथीपस पिकैनैन्सिस की खोपड़ी का ऊपरी हिस्सा

यह पेपिंग नगर के यूनियन मेडिकल कालेज इस्टीट्य ट्र में प्रदरित है।

> यह पथराई हुई खोपड़ी भी उसी ज़माने की है। जावा में पाये हुए ये अवशेष भाग हॉलैंग्ड के हालेंम नगर के टाइलर अजायवघर में सुरित्तित हैं। 'साइनैनथ्रोपस पिकेनैन्सिस (Sinanthropus pikenensis)

उप-मनुष्य की दूमरी सबसे पुरानी जाति के अवशेष सन् १६ ११-१६ ३६ में चीन की पुरानी राजधानी पेकिंग के पास (जो अब पेविंग कही जाती है) पाये गये थे। मनुष्य का ध्यान इस भाग में खोज करने के लिए किस प्रकार आकर्षित हुआ, इसका हाल भी बहुत ही मनोरं जक है। सन् १६०३ में जर्मनी

के इलीता नामप्रया टाइटर ने चीन के यक दवालाने से वरार् भीन की रहियों का देर लरीदा था। इसमें उन्होंने इर होत पापा, हिनहीं किनी खननान वन-मान्य का ग्रामका सन्होंने इन बात की मुनना हाँ कि यदि नीन में र्गांत्र की साम श्रीर नोंद्रकर देगा जान नी श्राशा है कि की दिनों तरे पक्षाये हुए यानर पा कानर-मानुष की यानी इदिनों प्रयह्म निर्तेगी । यह जानकर हुन्नु प्राट-विशे ने पोड़ तुरू से छीर इनकी घारणा विसञ्ज मही

रिक्ट गुर्दे र इस गार्थ में समारे पहले संदेश देश में भूगमंत्रेता देव भीर धन्दरम्म साहव ही सप-भनाविली। उन्होंने छन १६२१ में देनिया नगर के निकट प्रस्तर-विवस्ती म सुना नहानी की एक नीहरीयान शिल्ली हर रहे-स्टेश का नहें एक उक महाप के केवन मीन हीन ही तिने विनायद की स्विक की परे वह स्वत्यक्तरी रूप शिल्डी की विस्तिति होंडुनी विक सुदी है। एनमें अधिक-भर दीत है. हुए भीवड़ी स्वीव मार्क ने इस्ति हैं से होन्ति नीव के १९८३ है और ४ स्थाना इसे को तहनी है। इसके के एक मोली लाउन दर्भा है, सुद सम्बद्धि या प्राप्ता ते रे हे रे रे सिसं दे रे ते Links of I have the मार्क्ष्यांसन विधेतीसन भागता स्तुरित है। महारा देश

क्ष्यर पर भू भार करा है अन्ति सर्वे सर्वे देश है कि मान कर्म होर नहीं है ते महत्त्वी से से से स 一次出 不分对 華 四班的 名下行 乳中 多大的 s acts for a 2" their the training of the Las 124 g 京日本 (京 京東日本新野中部を記って MC エングン

सभी भीरिकों में भार की पननी हड़ी गापन है। यह भी तथा जाना है कि शायद उन क्रमाने में मनुष्य एक-दूसरे का ठेवल में बा प्रथवा दिस स हो त्याते की होते। हाल ही में गाल चौर बाद की हुटों के भी कुल इकटे पाये गये हैं, पान्तु वे इतने छोटे हैं कि उनमें उम उपमनुष्य ने चेहरे का ठीक टॉक पता नहीं लग समता। इन पीपिट्रमें में भी विधेकन्थोपस की तरह जीन के अन्दर की हर्ती बहुन उसरी हुई है। परन्तु इनमें मस्तिष्क का भाग

उनसे श्राधिक अन्द्री तरह बदा

हुया है। उनके मुझाबले में इन

रोपहियों की हड़ी भी बहुत मोडी

है। में की इन्नी नहत्ती हुई

ज़रा है, लेकिन यह जॉग्य के

जगर गीरिल्ला गीर निम्माज्ली

की नगर नाटकती नहीं है। देशिंग-

मानत्र की सो वही विधेषीं नयो यस

से बहुत कुन्द्र भिल्ती-उननी होने

पर भी उसकी ललाट पी कैसाई

मनुष्य की गोनहीं में ह्यादा

भिनती है। इस मीनदी का

नीलका माग प्रधायत्य स्व

से होटा है श्रीर मिलफ भी

संगीएँ है, दिन्दू जावा के मनुष्य

से यह प्रविद केंचा रहा होगा।

फनपटी की हिंहुमें नाहात

विश्व की कह है और इसके

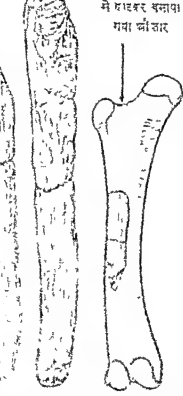
"बरे पहुतनी बाती में विद्ध-

कारन मनुष्य (विवास उन्हेल

याने दिया गता है। के है।

रगोगरे में त्यानामी में सी

इ थो की सर्वेरिध मे धारकर बनापा



विरस्पारत के मनीय पाने गर्ने प्राचीन मानव के हम प्रथमित रहिये के बीहत

efte ban der Butt bat geben mit dernet with fit bliefe 自情可行病。

ही अनेसा मन्य में धरिक ित्रेष्ट्राची है। इसी स्टान्स त्रिक्ति कर तीम है which is the state of the state की म क्षेत्रकेंद्र कर कार्जि में एके समेदाने सम्बद्ध मे ्रिकार राज्य कार्य विकास कार्य है र विकास है। हस्से and eather with whomand grown of the time that the said 一流 就 李正正 在江南北京北京 日本部長 五 少此五 出行公正 本代 क्षेत्र हो उत्तर्थ भेतर हे नेत

y act that the said of the time of the time हे कुल पहें, हिस्स, है है कहें। सबस्या है है हहा के

साथ चट्टान की पर्तों वे पाये गये थे, जो तृतीय महायुगा के अशेर खोपड़ी के इकड़े तथा एक निचला जवडा विलट-सबसे हाल के काल की सानी जाती हैं। इनकी आयु लगभग ५ लाख वर्ष मानी गई है।

इन प्रस्तर विकल्यों को एक बहुन सुन्दर संग्रह पेपिंग नगर के यूनियन मेडिकल कॉनेज इन्स्टीट्यूट में प्रदर्शित है।

- श्रव हमारी प्राचीन मनुष्यों की खोज हमको दो महा-द्वीपों के पार ऋर्थात् पूर्वी एशिया से पश्चिमी योरप को ले

जाती है, क्योंकि उपरोक्त वर्शित प्रस्तर विकल्पों के पश्चात् अन्य दो प्रकार के प्रस्तर विकल्प योरप के पश्चिमी देशों में ही पाये गये हैं-एक इंगलिस्तान में, दूनरा जर्मनी में। इन दोनों में से कौन अधिक पुराना वहै, यह बतलाना श्रसम्भव-सा है। कुछ इगलिस्तानवाले प्रस्तर-विकल्प को अधिक पुराना वतलाते हें श्रीर कुछ जर्मनीवाले को । हम यहाँ पहले इंगलिस्तान-वाले प्रस्तर-विकल्प का हाल लिखेंगे श्रीर उसके बाद जर्मनीवाले का ।

इश्रोपनथोपस डॉसोनाई

दिस्णी इंगलिस्तान के पिल्टहाउन नगर के मैदान में एक गृड्ढे में, जहाँ सङ्क बनाने के लिए ककड़ खोदे जाते थे, सन् १६११-१६१३ में चार्ल

डॉसन तथा ग्रन्य व्यक्ति यों को उपमनुष्य-जैमी एक खोपडी के कुछ दुकड़े मिले थे। इनमें ४ बड़े दुकड़े खीपड़ी के हैं, १ दुकड़ा नीचे के दाहिने जबड़े का है (जिसमें २ दाढ लगी हुई हैं), श्रीर एक कील-दन्त तथा नाक की इडियाँ भी मिली हैं। ये हिंडूयों एक नये उपमनुष्य की समभी जाती हैं, जिसका नरोप, डॉसोनाई (Eoanthropus ूरिक्ला गया है। इसी उपमनुष्य की एक

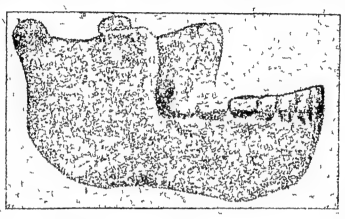
डाउन से दो मील की दूरी पर मिले हैं।

खोपडी की ये हिंहुयाँ वर्त्तमान जीवित मनुष्य की सब जातियों से मोटी हैं, परन्तु पेकिंग के श्रादमी से ये मिलती हैं। अन्य बातों में वे वर्त्तमान मनुष्य की खोपड़ी से समानता रखती हैं। सभी मानते हैं कि इस मनुष्य का माथा श्रपने पहले के सभी मनुष्यों से श्रधिक ऊँचा है,

> परन्त फिर भी उसमें. काफी ढाल है, श्रीर भौंहां की इड्डियॉ अधिक उठी हुई नहीं हैं, जैसी कि वर्त-मान मनुष्य के कुछ कुलों में पाई जाती है। इस खोपड़ी के जो दुकड़े पाये गये हैं, वे ऐसे नहीं हैं कि जिन्हें मिलाकर उसके श्राकार का हम श्रन्दाज़ लगा सकें। उसके मस्तिष्क के रूप और डॉन के वारे में मंतभेद है। सर श्रार्थर कीय उसका मस्तिष्क व पियैकैन्योपस श्रीर वर्त-मान मनुष्य के बीच का 'समभाते हैं, किन्तु बुडवर्ड, हिमथ, मैकप्रीगर श्रीर ब्रम की यह राय हैं कि इसके मस्तिष्क की समाई १३०० C.C है, ग्रार्थात् वर्त्तमान मनुष्य के श्रीसतः मस्तिष्क से थोड़ी ही कम है।

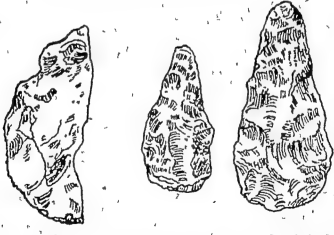
इसके नीचे के जबड़े की हड्डी में निकली हुई ठोडी नहीं है

कीलदन्त मनुष्य के दांतों में ग्राधिक बड़ा है। इसलिए इन वातों में यह मानव पेकिंगवाले आदमी वी अपेदा वानरों से अधिक मिलता है। इसके जबहे का विछला भाग श्रीर दाईं मनुष्य जैसी ही हैं। श्रतः इम श्रद्भुत जीव म श्रादमी श्रीर वानरों के लत्त्ग् मिले हुए थे। उसका मस्तिष्क तो ग्रादमियों की ही तरह था, लेकिन उसके जबड़े चिम्पाव्ही से मिलते-जुलते थे। यह श्रमुमान किया जाता है कि



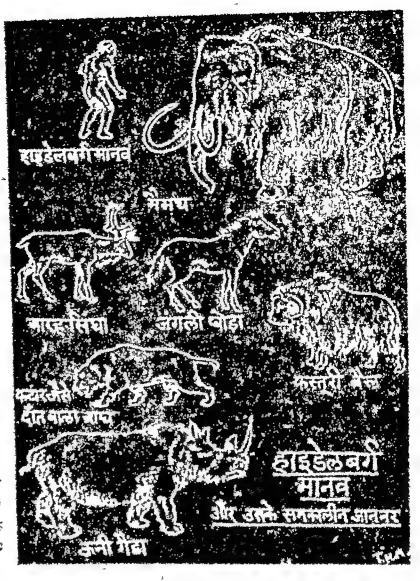
(जपर) जर्मनी में प्राप्त हाइडै लवर्ग मानव का जंबहा

(नीचे) उक्त जबंदे के साथ-साथ प्राप्त कुछ पत्थर के श्रीज़ार जो हाथ में पकड़ने के लिए गढ़े गए थे।



मह कोड मीना माडा रोडर जन्याः रित्ता क्लारोगा । उमी वह में अही में प्रमार विकास मिले हैं, जक्ता प्रमार केला है मूज क्रियाम भी जिले हैं, (क्रिया गाँउ को का किले हैं, (क्रिया मां के हम भीत में काम प्रमा केला पाने के किस स्वस्था के होंगे।

नृष्यों की जिस तह में है जैन भाग कार्व गाँव है, यह कुछी के प्रशस्त्र ने रेक्ट ४ प्रोधनीरी भी । सामान्य सनि है व परवर्ष प्राचन्द्राचीन हाल है का-क्षत भी सबसी जाने है। क कुड वाली हा संर है गि दे व्यक्ति करिय शामकीत जात के के 1 द्वारे पर शिक्त तेर है कि जीन और रंगीन क्षण में कोने को इसी समिति हैं ते हमा है जीवित है विवे की जाव भे जाने हुए आवशीय समार में बाद ही भस्त बाद के होता। श्रीय का सम है कि इस शहेत प्रसन्ति है इसकी बलेगान भाग्य भारती के उन पूर्वशे की समहाक्षात्री है भी श्रामीका जन-. स्टाबीत काल में यानी पर वी दूर थे। gris fing und pa 'Mort' & is इसरीप है प्रशिक्ष रापी निकार समय



रामेंकों के सार्वेजवर्ग नामक क्यान में मिनी पूर्व के रागन वर्ष पूर्व के मानव नागा उसके समझालीन लेक्कों का कार्यान कात्मियों के काधार पर गीतन उसके सामार प्रदान का एक गाहर्यनक निम

के पूर्व ही बड़ा मिस्तिष्क प्राप्त कर लिया था। यह बात बहुत ग्रसम्भव-सी मालूम होती है कि बाद में ग्रानेवाले मनुष्य का जन्म इसी से हुन्ना है। पिल्टडाउन में मिली हुई ये हिड्डियॉ दिल्णी केन्सिइटन के प्राकृतिक इतिहास के ग्रजायवघर में रक्ली हुई हैं।

इन तीनों जातियों के उपमनुष्य, जिनका विस्तृत वर्णन हम ऊपर कर चुके है, आपस में थोडी-बहुत विभिन्नता रखते हुए.भी कई साधारण बातों में एक-जैसे हैं। यह वात बहुत ध्यान देने योग्य है कि इन तीनों ही के बहुत-से गुरण बन्दरों से मिलते हैं, परन्तु कुछ बातों में वे उन लच्यों तक पहुँच गये हैं, जो वर्त्तमान मनुष्य के लच्च कहे जा सकते हैं। जब कुम्हार कोई नई शक्ल का वर्त्तन वनाने का विचार करता है, तो पहले एकं नमूना बनाता है। ठीक न बनने पर उमको बिगाडकर फिर से कुछ श्रीर बदल कर बनाता है। फिर भी ठीक रूप का यदि नहीं वनता, तो उसे भी बिगाड डालता है। इसी प्रकार जय तक उसके मन की-सी शक्र' का वर्तन नहीं वन जाता, वह एक-के-बाद दूसरा वर्तन बनाता श्रीर विगाइता रहता है। ऐसा प्रतीत होता है कि 'उस समय प्रकृति भी कुम्हार की ही तरह वर्त्तमान मनुष्य को बनाने के लिए तरह तरह के प्रयोग कर रही थी। उसने उपमनुष्य की कई जातियाँ एक दूसरे से थोड़ी-बहुत भिन्न करके बनाई । उनमें से एक ने वर्तमान मनुष्य का रूप ले लिया श्रीर वह श्रव तक बनी हुई है। शेष अब जातियाँ लुप्त हो गई ।'

इनके श्रागे चलकर जो प्रस्तर विकल्प मिले हैं, वे सव वर्त्तमान मनुष्य की-ही जाति में गिने जाते हैं; यद्यपि सबकी उपजातियाँ मिल-भिन्न हैं। इनमें से मुख्य दो का उल्लेख हम यहाँ संत्तेप में श्रापके सामने उपस्थित कर रहे हैं।

पेलियेन थोपस हाइडैलवर्जेन्सिस

१६०७ ई० में श्रीटो श्रटैन्सक साहव ने जर्मनी के हाइ-हैलवर्ग नामक स्थान से लगभग ६ मील की दूरी पर एक पूरा नीचे का जवड़ा पाया था, लेकिन उसमें एक पत्थर का दुकड़ा ऐसा चिपका हुश्रा था कि उसे छुड़ ने में वाई श्रोर के कुछ दाँतों के दुकड़े पत्थर के साथ ही निकल गये। यह जवड़ा बहुत मारी है। इसका ऊपरी हिस्सा बहुत चौड़ा है, परन्तु इसमें भी ठोड़ी ग़ायब है। पीछे की श्रोर जबड़े के दोनों वाज्शों के बीच का स्थान कीर्या है, जिसके कारण वह श्रमती जीम सुविधापूर्वक हिला-हुला न सकता होगा।

इससे यह समभ में श्राता है कि कदाचित् मनुष्य की तरह उसके बोलने में असमर्थ होने का यही कारण रहा हो! यह जबंडा मनुष्य के जबहे से चौडा, वडा श्रीर बिना ठोडी का है। फिर भी इसके दाँत केवल रूप में ही नहीं, वंरन् डील में भी बिल्कुल वर्त्तमान मनुष्य-जैसे ही हैं। आजकल के ऑस्ट्रेलिया और टस्मानिया के कुछ श्रमली निवासियों से भी उसके कील दन्त छोटे हैं। उसकी दाढें भी श्राजकल की जातियों से बड़ी नहीं है। यह जबड़ा किसी भी कारण से वन-मानुष का नहीं कहा जा सकता। इसको बहुत से लोग टॉतों में सादश्य होने के कारण ही विद्यमान मानव की एक नई जाति मानते हैं। पेलियेन-थोपस हाइडैलबर्जेन्सिस (Palæonthropus heidelbergensis) के नाम से पुकाराते हैं। लेकिन कुछ लेखक यह मत रखते हैं कि यह जवड़ा साइनैन्य्रोपंस श्रथवा चीन में पाये गये मनुष्य श्रौर वर्त्तमान मानव-जाति होमो (Homo) के मध्य की जाति का नहीं हैं। इस-लिए इन लोगों ने इसे होमो हाइडेल्बर्जेन्सिस का नाम दिया है।

यह जबड़ा २० वर्ष की खोज के बाद बालू के एक ढेर में ८२ फ्रीट की गहराई में दबा हुआ पाया गया था। उसी गड्ढे में इसके साथ गैंडे, हाथी, विसन, मैमय श्रादि जैसे ख्रान्य जीवों की हिंडुयाँ भी पाई गई थीं। इनसे यह कहा जा सकता है कि यह मनुष्य प्जायस्टोसीन के प्रार-म्मिक समय में इस पृथ्वी पर, मौजूद रहा होगा। इसकी न्त्रायु लगभग ४ लाख वर्ष कृती जाती है। इस जबहे के साथ साथ बहुत कम गहे हुए या विना गहे हुए ऐसे कुछ बड़े बड़े पत्थर के टुकड़े पाये गये हैं, जिन्हें देखकर यह जान पड़ता है कि उनसे इथियारों का काम् लिया जाता होगा। चूँ कि ऊगर लिखी हुई श्रन्य उपजातियों के साथ पाये हुये पत्थरों से पत्थरों के ये टुकड़े ग्रिधिक वड़े हैं, इमलिए यह कहा जाता है कि जर्मनी में पाये हुए इस मनुष्य का शरीर वड़ा तथा हाथ-पैर लम्बे रहे होंगे, जैसी कि उसके बड़े श्रीर चौड़े जबड़े से भी विदित होता है। जबड़े के अतिरिक्त इसके शारीर का और कोई अवयव अभी तक नहीं पाया गया है, इसलिए इसनी शल्क-स्रत के विषय में श्रमी श्रधिक कुछ नहीं कहा जा सकता।

यह जबड़ा हाइडेलयर्ग के जियोलोजिकल हुन्स्टीट्य्ट (Geological Institute) में रक्खा हुआ है। श्रागे के लेख में हम श्रापको वर्तमान मनुष्य की होमो (Homo) जाति के पूर्वपुरुपों का हाल वतलावेंगे।



स्वयं मृ वृत्तियाँ और स्वामाविक कार्य

मनीजितान हो। एक घरने बढ़ी पहेली यह है कि जो बिषाएँ बाग्यद में सबसे छविक उनकी हुई मान-विक जियाएँ हैं, दे हमें तरन मालूम पहनी हैं। धीर जो एक प्रकार से मन्तिक दी सरज या चामित्रिय जियाएँ हैं, वे ही मन्त्रने में सबसे छविक पठिन हैं। इनामें 'खबंगू चृतियाँ' हमारी मानविक श्रेणी का सबसे नियन्त्र चाल्व करछनम सोवान होते हुए भी हमी तरह हमारी समन्त के जिल् अर्थन कटिन हैं।

विद्या नानारों, पित्रों प्रीर कीशों ने हानारा (being there) का घर यन करें, तो ऐतियों कि हममें में बादतें बादी कहा ही मिनिन (complicare i) प्रकार के कार्य कर मक्तों के समर्थ हैं, कार प्रक हकते कि उनें में में देश करने का कार्य निभी अनुसम समा है सीर में भी निकारों उनी किनो है। इन नाइ रेक्कीर एर्स उन्ने की खांक की मनी दिलान की सप्ता में प्रकान कीलें (betting) के नाम के सुमाले हैं, बीर कार्य दिल्पी दास सम्मान होने की नाम के सुमाले हैं, बीर कार्य (butting the Acre) मा नाम दिला दा कार्य (butting the Acre) मा नाम दिला दा

प्रभाव मेर्ने विकास मान्ये मेर प्रश्न में प्रस्ते प्रमान प्रितिक में के कर्म मान्ये कि प्रश्नित में कि क्षित प्रितिक में मेर मान्ये की मान्यों मार्थ में प्रमान मान्ये मेर मान्ये कार्य की प्रमानीय मार्थ में प्रमान मेर मान्ये मान्ये कार्य की प्रमानीय मार्थ में मान्ये मेर मान्ये मान्ये कार्य की प्रमानीय मार्थ में मान्ये मेर मान्ये मान्ये कार्य की प्रमान मार्थ मान्ये मेर मान्ये मान्य मान्य की प्रभाव की प्रमान मार्थ मेर मान्ये में की मान्ये कार्य की प्रमान मार्थ मान्ये मान्ये में की मान्ये कार्य की प्रमान मान्ये की प्रमान मान्ये में की प्रमान मान्य की प्रमान की प्रमान मान्ये की प्रमान मान्ये में की प्रमान मान्य की प्रमान की प्रमान मार्थ मेर की प्रमान मान्य मान्ये में की प्रमान मान्य की प्रमान मान्य की प्रमान मान्य की प्रमान मान्य मान्ये मेर मान्ये मान्ये मान्य की प्रमान मान्य की प्रमान मान्य की प्रमान मान्य मान्ये मान्ये

ने इस शन्द का प्रतेग, 'प्रेरन शिनायी' (Driving Forces) ने प्रयं में शिया है, तो हुन्द ने उसे मानी गाँगे में इसी हुई एक में तर की किया (Stereotyped Activity) के पर्य के स्थित है। इसिन्द मनोबिनान के प्रायम में इस शब्द के महत्त्व को ध्यान में साने हुए इसका पर्य परिवर्ग है। इसिन्द कर सेना कारिए।

स्यान प्रमुखि के अर्थ की स्त्रीर भी मान पर देने के िए हम उपाहरण में भाग में ऐसे प्राम पुण सबते हैं, जैसे अन्तरी या मनुष्य के दशी की माना ने इनन से इप चुगना कीन शिका माना है है सिहियों में नकी नहीं की उड़ने की मिला एवं अते हैं। महलों होरे नेपूर्ण हो रेपना हिमने बाला ? इन्द्र में ईन्स की पूजा करने सामा मुह मोदर रिया का एकता है कीर इतारे वैद्यानिक करवान की प्रश्नाह परने दर्शमधान ने उन्ताम से तेना दिया ला सहसा है। या जान का यहनी मानवाल दर्शन माहि को सुनौ में देता रूप कर इस है कि महिला के हमारा क्षाना बेरल क्षेत्र किया के सहते ही शास ही भरेका १ लगा है। यह है समेरे में की निवा ही इस नर मार्ने हे कि कुछ लालाए अही कान्यू मुख्यी k and near til I. form grown was fine अवस्था है। के दूर्ण साम्य स्थाप है कि से 电影电影 医乳腺 机弧 医光管 电电子电路电路 李多级 电电流流 医生物 经工程 经工工的证据 化工程工程 经工程设计 在持续 本里 正成 机砂 美女子 私 女子说 古門主張學學 "哪点" 許 中村 時 那 柳 科 聖中記書語 聖 聖聖中華 清養 於 伊斯 中日子本世 हरे भरे खेतों और फुलवाड़ियों अथवा नयनाभिराम प्रासादीं की सेर सुलभ हो जायगी। निश्चय ही ऐसा कोई ज्ञान व उन्हें नहीं होता है, बिल्क उनके शरीर की बनावट में ही कुछ इस तरह की शिक्तयाँ निहित होती हैं, जो विना पूर्व। निश्चय के उन्हें कार्य करने की प्रेरणा देती हैं।

ग्रव इन स्वाभाविक कार्यों की समस्या के साथ ही एक प्रश्न हमारे सामने ग्रोर उपस्थित होता है। क्या इस प्रकार की स्वयभू प्रेरणा से होनेवाले प्रत्याचरण (Responses) निश्चित होते हैं या परिवर्त्तनशील १ क्या ये मशीन की किया की तरह एक निश्चित गति ग्रोर सीमा में ही बंधे हुए हैं या परिस्थितियों ग्रोर वायुमंडल की विभिन्नता के ग्रानुमार उनमें भी पिवर्त्तन सभव है या होता रहता है १ मनोविज्ञान के पडितों में इस विषय पर गहरा मतभेद है, विशेषकर उन दो मुख्य मत के पोषकों में, जिनमें से एक निम्न कोटि के, जीवों में बुद्धि का ग्रमाव मानते हैं ग्रीर दूसरे उसकी विद्यमानता स्वीकार करते हैं। हमारी राय उन विद्यानों के साथ है, जो स्वाभाविक प्रत्याचरणों को परिवर्त्तनशील मानते हैं।

उक्त स्वयंभू वृतियों के दो विशेष गुण होते हैं। एक तो यह कि अभ्यास या आदत के द्वारा वे कमज़ीर या दद अथवा परिवर्तित हो जाती हैं और दूसरा यह कि उनके वल की एक निश्चित अवधि होतो है, जिसके बाद अनुभव की परिपक्तना तथा विभिन्न शारीरिक अधियों के विकास के माथ-साथ वे निर्वल हो जाती हैं, या उनका लोप हो जाता है।

पहले गुण का प्रभाव यह होता है कि जब कोई प्राणी स्वयंभू वृत्तियों के कारण कोई आचरण करता है और प्राय: बार-बार वैसा ही करता रहता है, तो अभ्यासवश उसका उम प्रकार के आचरण के प्रित अनुराग हो जाता है और उसे बदलने अथवा त्यागने में उसे पर्याप्त कछ का अनुभव होता है। चिहियों ही को लीजिए, वे जहाँ एक बार अपना घोंसला बनाती हैं, वहीं बार-बार बनाती रहती हैं। वरगोश के लिए कहा जाना है कि वे अपने विल के एक विशेष कोने में ही मल का त्याग करते हैं। उसी प्रकार आदमी भी अपना निवासस्थान अथवा कार्य जुन कर उसकी अभ्यस्त हो जाने पर उसे छोड़ने में कप्ट अनुभव करता है।

ऐसा भी होता है कि दो विपरीत वृत्तियों में जिमें विकास का श्रवसर गहते मिल जाता है, वह दूसरी को दवा लेती है। उदाहरण के लिए ऐसा एक छोटा वचा लीजिए जिमे दुनिया के भने बुरे का कोई ज्ञान नहीं है। वह किसी
कुत्ते को पहली ही बार देखकर कुत्ते के आवरण के अनुमार
उमसे प्रमाभी करने लग सकता है और उससे भयभीत
भी हो सकता है। प्रेम और भय दोनों विश्रीत वृत्तियाँ
हैं। यदि पहली ही बार किसी कारणवश बच्चे को कुत्ते
का रीद्र रूप दीख पड़े, तो फिर बहुत दिनों के लिए कुत्ते
की और से वह भयभीन रहने लगेगा इसके विपरात कुता
अगर बच्चे को अपने साथ खेलने दे, मुँह पकड़ने दें, दुम
नोचने दे, तो उसकी और बच्चे की रुचि अधिकाधिक
बढ़ती जायगी।

दूसरे गुण के अनुसार स्वयभू वृत्तियों के विकास की एक निश्चित अविध होती है और उस निश्चित अविध के पश्चात् प्रायः वे वृत्तियाँ काम लायक नहीं रहतीं। यदि निश्चित अविध के, भीतर उनके विकास के साधन और अवसर प्राप्त हो गये तब तो ठीक वरना उनके विकास का अवसर फिर कभी नहीं आता। उदाहरण के लिए पैदा होने के कुछ दिनों बाद तक यदि बच्चे को स्तन से दूध खींचने का अवसर न दिया जाय, तो फिर उसकी दूध खींच सकने की वृत्ति ही नष्ट हो जाती है।

मनुष्य तथा श्रन्य पाणियों के श्राचरणों की तुलना क (के यदि देखा जाय, तो मालूम होगा कि मनुष्य में ये स्वयंभू वृत्तियाँ वहुत ही कम विकसित ही पाई है। इसका कारण यह नहीं है कि मनुष्य में उक्त वृत्तियाँ अपनी पूरी मात्रा में विद्यमान नहीं है, बिक इसका कारण यह प्रतीत होता है कि मनुष्य में अन्य प्राणियों की अपेना बुद्धि की मात्रा श्रधिक होती है, जिसके द्वारा उसकी स्वयभू वृत्तियाँ संगोधित श्रथवा परिमार्जित होती रहती हैं। उदाहरण के लिए, मछुली को अपना भोजन जहाँ-कहीं भी मिलेगा, वह तुरत उमे मुँह मे डालने को दौड़ेगी, फिर चाहे उसे महुवे के जाल में ही क्यों न फॅर्स जाना पहे । परन्तु श्रादमी हर जगह खाना देखते ही दूट नहीं पहेगा, यदापि उसमें भी खाद्य पदार्थ को उदरस्थ करने की स्वयं मूं दृत्ति का श्रभाव नहीं है। वह अवश्य ही शत्रु, मित्र, समय, असमय आदि का विचार करेगा । यहाँ केवल बुद्धि स वृत्ति का परिमार्जन हो गया है, अन्यथा दोनों में कोई अन्तर न होता।

मनोविद्यानशास्त्र के कुछ पहितों का मत है कि मनुष्य में स्वयभू वृत्तियाँ विलकुल होती ही नहीं है, ग्रीर इस विषय पर विद्वानों में पर्याप्त मतमेद हैं। किन्दु 'श्राच-रण्यादी मनोविद्यान' (Beh tviourist School of Psychology) ने इस मत के विरोधी मत की एक प्रस्प के श्वापित कर दिया है। क्यून 'प्यानस्त्राहों सर्वितिकान-राजती' स्विद्ध, प्रमुख्य में इस निपार पर मार्थी स्वीत की दें चीर पर उस विस्तान पर पहुँचे हैं कि बका प्रदर्श बैद्धारण के बीम दिलों के भीगर दें स्वास्त्र क्रीन्यों की विकामवाल का परिचार दिस निर्मित 'प्रान्तराहों के क्षण देना पार्थम कर देता है:—

प(१) लगा उनके दिनी बाह अथवा कृत्यों की किनो में बोरे में ल्या जाय, तो बबा लगनी पैटाइन के लोके में बेर बाद अपना क्या नाम प्राचिता कि वह लाना में दाना के साथ है साथ है कि ला में रें।

(२) पर हिली नीत की परण सकता है स्त्रीर उसे पहरुक्त उस कर प्रान्ति का सैसान सम्ला है।

(४) १६ वहार में हरद बर्गता है।

(४) कानी नरेर इंगी ना एउँ सन्छानं अस्य मगानित रा प्राप्त पर सहस्रायने से दिलाई सानेपानी नीह की फीर इस मैं, अरु हैं।

(६) मा भागीन क्रमान्य के साम है, गाँव (क. को गां केंग्री ने किलो की विकिस लाग सार (क) है। देश देश शिवा त्या (स) की में स्वार है। कर (क) व्यक्ति साम में काम गाइना सीचा यह साम है। इस सामा में काम गाइना स्वार सामें हैं - केंग्रे, सीम गां गांक्या कर जात स्वार सामें केंग्रे की की गां गांक्या कर जात स्वार है। केंग्रे की की गांक्य कर केंग्रे, गांक्या सामें बाद बार केंग्रे, सीद किशाला, कि मेंग्रा कर्नेहा?

विना स्वाचा का नामध्ये नहीं प्राप्त उर मगता। किर भी सहम्ब द्यामी स्वयंग छीनाते के अभाव की पूर्ति प्रकृणय धीर शिवण प्रया नार तेना है। वृत्तीं प्रया कार्यने पेटा कार्ये और विद्युत्ते अनुस्थी प्रपरित्य भी का येक्नापूर्वक उपभोग कर मुक्ते की भी शक्ति स्वापा है।

्रध्य गृत्र प्रमुख्य स्वयंभू गृतियौ पर प्रश्मसन्प्रस्या ध्यान दिया राष ।

दे विशास या क्षानने की एका -यह एक प्रमुख क्यें गिन है। बापी यह प्रकृति यह समूच प्रात्मियों के भी होती है, यह समूच में एक प्रमुख का जिनका विकासन कर एक्षिनेया होता है, इतना ग्रम्यप नहीं। को प्रमुख ग्राम्प्यंत्र होता है, इतना ग्रम्यप नहीं। को प्रमुख ग्राम्प्यंत्र होता है ज्यों का प्रमुख ग्राम्प्यंत्र होती हैं - के से रीतिन, समझीली, विकित - इनहीं को प्रमुख का प्रमुख तुर्दे जाता है ग्रीम चिह प्रमुख के भीतर हुई को इन्हें प्राप्त करने की पेटा मंग्यों गायस्य करने नाम है। इन्हें मान करने की पेटा मंग्यों के पहिलों के प्रभाव में प्राणकन पान्यक्रम में इस्त्रमार्थ की वस्त्रपाट पर प्रथिक होर दिया नामा है, क्येंकि इनमें वस्त्रपाट पर प्रथिक होर दिया नामा है, क्येंकि इनमें वस्त्रपाट पर प्रथिक होर दिया नामा है, क्येंकि इनमें वस्त्रपाट पर प्रथिक होर दिया नामा है, क्येंकि इनमें वस्त्रपाट पर प्रथिक होर दिया नामा है, क्येंकि इनमें वस्त्रपाट पर प्रथिक होर दिया नामा है, क्येंकि इनमें वस्त्रपाट पर प्रथिक होर दिया नाम है। होने हैं, हमें पानी भूतने गरी। यह नी हुई इन्द्रिय गाम की दियागा।

वृत्ती होती है द्रायामक विश्वमा, शिवने देख जगत् की जीती हो देखने आहि में नाहि स्वद्या मही- होना, वार वस्तुणी का परणा दुँदेने, आत-विश्वान सुम्बती विवाही की पर दूँहने शादि का काम दीता है। इस प्रकृति हो भी दन्दि कर्रम में नामको होने का प्रश्वाद मही जिल्ला, जी कि दार की अवस्था स्वति हो प्रश्वाद मही

े. सद्भाव-चतुम् से या ग्रांत सम् माणि से माणि है। वेशी ही व्यापि दे में है। या विशे संगति संगता है, वेशी ही व्यापि दे में जारा है। देशी श्रांत है। माणि प्रमानी ग्रांत व्यापि विग्रार माणि संगति है। है। माणि देशा व्यापि विग्रार माणि संगति है। माणि देशा व्यापि विग्रार माणि से स्थान है। माणि देशा व्यापि विग्राप है। विशे व्याप माणि है। है को क्ष्म ही प्रस्त है है की व्याप मी माण प्रम्भ के नामि है। विश्व व्यापि हों की भा बात व्याप माणि है। है को क्ष्म व्याप होंदी हों के नामि होंदी है। है की क्ष्म व्याप होंदी का काम नामि की निव्यो के देशा हो। देशा की व्याप काम काम निव्यो है। ही नामि है। भागना, जंगली जीवों का शिकार करना श्रादि वार्ते उनके स्वभाव-सी हो गई।

श्रनुकरण का प्रभाव बोली पर बहुत श्रिषक होता है। एक स्थान के निवासी प्रायः एक ही प्रकार का उच्चारण करते हैं। कहा जाता है कि जो जोग जन्म से गूँगे श्रीर बहरे होते हैं, वे यथार्थ में बहरे ही रहते हैं। उनके कंठ या जिह्ना श्रादि शब्दोच्चारक यंत्रों में कोई बुराई नहीं होती। परन्तु शब्द न सुन सकने के कारण वे उनका श्रनुकरण नहीं कर सकते श्रीर उनमें मुकता श्रा जाती है।

स्पर्धा, ईषा ग्रादि भी अनुकरण ही से पैदा होती हैं। कोई श्रादमी कोई काम किसी तरह से करता है, उस काम को दूसरा आदमी भी उसी तरह से करने का प्रयत करे तो हम उसे श्रनुकरण कहते हैं। साधारण श्रनुकरण में यह इच्छा नहीं होती कि जो कुशलता पहले स्रादमी ने दिखाई, वही दूसरा भी दिखावे । परन्तु यह इच्छा जब क्रमश्रा बढ़ जाती है, तब उस प्रवृत्ति को स्पर्धा कहते हैं। स्पर्धा में आदमी को यह इच्छा रहती है कि जो काम अन्य लोग करते हैं, वही मै भी करूँ और उसका परिणाम औरों के परिणाम से किसी तरह बुरा या कम न हो, वरन् जहाँ तक हो सके, उससे श्रधिक श्रच्छा ही हो। यही शक्ति जब खूत्र प्रवल हो जाती है, ऋर्थात् ऋादमी के मन में जब यह इच्छा पैदा होती है कि मेरा महत्त्व श्रौरों के महत्त्व से श्रधिक हो जाय, तब उसे ग्रौरों की उन्नति श्रच्छी नहीं लगती ग्रौर श्रपनी उन्नति न कर सकने पर वह श्रौरों की श्रवनित चाहने लगता है। इसे ईषी कहते हैं।

सारांश यह कि स्पर्धा श्रीर ईर्षा भी श्रनुकरण के ही रूप हैं। जहाँ तक श्रपनी उन्नति करने की इच्छा रहे श्रीर उस उन्नति के लिए उचित साधन काम में लाये जाय, वहाँ तक कोई हानि नहीं; किन्तु श्रपना महत्त्व बढ़ाने के लिए जब दूसरी की हानि सोची जाती है, तब वह कार्य बुरा कहा जाता है।

३ स्वत्व—ग्रपनी संपत्ति, श्रपने वस्र, श्रपने घर श्रीर श्रपने कुटुम्म के लिए मनुष्य का वड़ा पच्पात होता है। जो वस्तु श्रपनी है, उसकी रच्चा के लिए लोग कुछ भी उठा नहीं रखते। त्यागी संन्यासियों की भी ममता श्रपने श्रपने दंड-कमंडल श्रीर कोपीन श्रादि परे होती है।

जन्म से दूधरे ही वर्ष से यह प्राकृतिक शक्ति पैदा होने लगती है और बच्चे की ममता अपनी चीज़ों पर श्रिषकाधिक होती जाती है। स्वत्व की जा स्वयंभू प्रवृत्ति है, वह मानव स्वमाव की उस श्रसहायावस्था की देन है, जब जीवन श्रम्बित तथा ख़तरों से भरा रहता था। बाद की विकास के कम में यही प्रवृत्ति 'स्वत्व की होड़' के रूप में श्राकर घोर सामाजिक वैषम्य का कारण हुई।

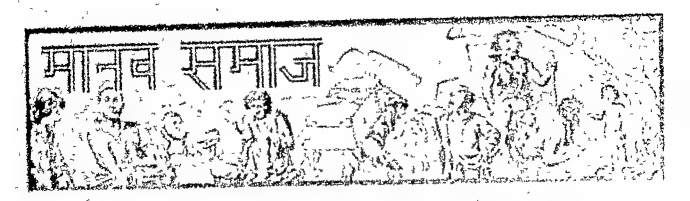
४. विधायकता-विचार करके देखने पर हमें शात होगा कि ५-१० वर्ष की श्रवस्था तक वचीं का काम चीज र्के तोड़ने-फोड़ने श्रौर फिर उन्हें जोड़ने-जाडने के सिवा कुछ नहीं होता है। श्राप हजार उपाय करें कि बचा चुपचाप हो रहे श्रौर चीज़ न छुए, परन्तु वह न मानेगा। स्रव-काश पाकर चीज़ों को उठाएगा, छुएगा, खोलेगा, बन्द करेगा, बजावेगा, चाटेगा, फेंकेगा, तोड़ेगा, फिर बनाने की कोशिश करेगा, उन पर हाथ फेरेगा, चढ़ेगा, उन्हें अपने सिर पर रखेगा, नापेगा स्त्रीर न जाने क्या-क्या करेगा। इन सब कामों का मतंलब निया है । मतलब यही है कि बच्चा जिन चीज़ों के बीच रहता है, उनके सपूर्ण लच्चा श्रीर धर्म जानने, उनके श्राकार श्रीर वज़न श्रादि का श्रान्दाज़ करने, उनकी बनावट से परिचित होने का यन करता है। लोक दृष्टि से बनाना श्रीर विगाडना परस्पर विरुद्ध बातें हैं, परन्तु बच्चे के लिए उनका महत्त्व समान है, क्योंकि दोनों ही दशास्त्रों में वस्तुश्रों के वर्त्तमान रूप में, कोई-न-कोई परिवर्त्तन ही किया जाता है।

श्रव प्रत्यत्त है कि बचों को जितनो ही चीज़ों को छूने, हटाने, देखने, बनाने श्रादि का मौका मिलेगा, उतनी ही चीज़ों का उन्हें पूरा परिचय प्राप्त होगा। जो ज्ञान उन्हें केवल पुस्तक द्वारा होगा, वह सदा कच्चा बना रहेगा। इसी कारण श्राधुनिक शिक्ता में यथार्थ, वस्तुश्रों को सामने रखकर शिक्ता देने पर ज़ोर दिया जाता है।

इशी प्रवृत्ति से लाभ उठाने के लिए बड़े-बड़े स्कूलों में मिट्टी के खिलौने बनवाये जाते हैं। लकड़ी का काम सिखाया जाता है। काग़ज़ काटकर उनसे अनेक चीज़ों के नमूने तैयार कराये जाते हैं। कमरी और मैदान श्रादि बच्चों से नपताकर उनके नक्करो बनवाये जाते हैं। ये काम इसलिए कराये जाते हैं, जिससे बच्चों को अपने हर्द-गिर्द की वस्तुओं का यथार्थ ज्ञान प्राप्त हो।

४. भय—यह एक श्रत्यंत प्रवल स्वयं भू वृत्ति है। इससे बड़े बड़े काम लिये जाते हैं। बहुतेरे बुरे श्रादमी केवल राज्याड ही के डर से नीति पर चलते हैं। बच्चे घर पर ही श्रा से डरकर माता-पिता की श्राज्ञा मानते हैं। स्कूल में दंड का भय रहता है, इसलिए लड़के सबक याद करते हैं।

६. प्रेम—यह प्रवृत्ति मनुष्य में वहुन ही ज़ो दार है। इसके बारे में वहे बड़े विवाद।स्पट प्रश्न मनेन्ज्ञान शास्त्रियों ने खड़े किये हैं, जिनका विस्तृत विवेचन हम ग्राग करेंगे।



विवाह-पहाति-उसका प्रारम्भ, वत्तमान रूप श्रार भविष्य-(१)

. अपन्य सताल की सबसे होती मुर्नगठिन संस्था "परिवार" की उपक्रि बीर विकास के लिलसिने में विकास प्रदानी का कार्यन कर्णन क्यांत कारवसक है, क्योंकि विवाद-प्रधानी नींव पर ही परिवार की हमास्य स्की की महे हैं।

स्थाप के रहिन्द के निवाद मान महत्त्वाहुत संकार है है - करिन कर दिन है जिस मान कर है कि सभी कर मान्य है - करिन कर दिन है जिस के कि स्था के कि हा हुए हैं है - करिन कर दिन के कि स्था कि स्था के कि हा हुए हैं है - करिन कर कर कर करिन कि स्था के कि स्था के कि हा हुए हैं के कर है - करिन कर कर कर करिन कि स्था कि स्था के कि साम कर कर मान्य - करिन के कि स्था कर करिन के कि साम कर कि स्था के कि साम कर कर कर है - करिन के कि स्था कर करिन के कि साम के कि कर कर कर है के कि से - करिन के कि से कि साम कि सिक्त कर के कि से कि साम कर कर कर है के कि से - करिन के कि से कि साम कि सिक्त कर कि से कि से

 रही है। लिडोबनियों में त्यानी पुरतक में कई प्रदेशन इस्त्र के विवासी का पर्णन दिया है। उन्हें से सुद्ध बीचे निर्ण नाने हैं—

(क) केम्प्रोनिया के पीजीवास (12-12 himome) हाति में दियाँ जपाद या दाने में दी तानी हैं जीर दें। विची मा दो क्ष्मी को कार्या क्रियों को एक विचीयत समय के निष्ट यहनार कार्य-देखा की तासका जाना।

गण्डोती (Mondice के भना (Redelites के समा नोडोती (Mondice के भना (Section) भीरतपक सार (Totales) नार्ति क्ये लेखा के स्वीपनी में लिए नाइड्डाम्बर प्रमुख की क्ये किया करें, भी नार्ति कर रोगा है। प्रभीत की बोर्ड क्येंड विधान करें, भी नमें क्या है क्या के बन्द्र दिन नह मा दिली की दिवादि भनव तक की में काल्या हैये पर विश्वतिकाल मा नारिकार नेला है। सा में हिल्म दिवादिन समन है में की में का नहीं माना से तर्

्ति पार्ति व देशेनेल (शिक्षाने ६) में संशोधना व रिक्षानेल्या होते हैं। उन्ने की पार्क प्राच्या वह रुक्षित वह ने किल् जिल्ला का समान है।

विवाह के नियमों का ऐतिहासिक श्रध्ययन करने के लिए हम उस समय से श्रारम्भ करते हैं, जिसे 'मृगया का समय' (Hunter's Stage) कहते हैं। इस समय मनुष्य खेती इत्यादि से श्रनभिन्न थे श्रीर उनका श्राहार केवल पशुश्रों का मांस था। उनका न कोई घर या, श्रीर न कोई निश्चित टिकने का स्थान । जंगल-जंगल घूमना, श्राखेट करना श्रीर उदर-पालन करना ही इनके मुख्य कर्तव्य थे। ऐसे समय में विवाह के नियम क्या रहे होंगे, इसका जानना सरल नहीं। कुछ लेखकों का, जिनमें मैकलिनेन श्रीर मार गन भी समिलित हैं, यह मत है कि प्राचीन काल में समाज पूर्णत्या श्रविवेकी था; श्रयति श्रपनी तथा पराई स्त्री का कोई भेद न था। एकत्रत की प्रथा समाज में श्रवाकाल से प्रचलित मानी गई है श्रीर इसका कारण मनुष्य की शिद्धा व नैतिक उन्नति ही है।

इन विचारकों का यह तर्क मातृवंशी परिवारों की स्थिति पर निर्मर है। उनका कथन है कि इस प्रकार के परिवार स्रथवा स्त्रियों का पारिवारिक साम्राज्य पूर्वकाल में पाया जाता था। उन दिनों स्त्रविवेकता के प्रचलित होने का प्रमाण यह है कि उस समय किसी एक पुरुष का उस स्त्री से, जिसके साथ वह एक च्या के लिए एक स्थान पर पत्नी-सहश व्यवहार करता था, कोई चिरस्थायी सम्बन्ध नहीं रहता था श्रीर न कोई स्त्री ही किसी विशेष पुरुष को अपनी नवजात सन्तान का पिता बतला सकती थी; श्रतः पिता का शान न होने से माता ही बालक की पूर्ण रूप से रचक होती थी। इसलिए माना को शिशुकाल में निरीच्या करती थी। श्रीर वही बालक का शिशुकाल में निरीच्या करती थी।

वेस्टरमार्क ने इस मत का खरडन किया है और यह प्रमाणित किया है कि पूर्वकाल में समाज अधिकाश में एकत्रत (Monogamous) या और अविवेकता बहुत कम थी। उनके प्रमाण ये हैं:—

(अ) उच श्रेणी के पशुत्रों में भी पति पत्नी के समा-गम के निश्चित नियम हैं श्रीर इनमें भी एकवत ही अधि-कांश में प्रचलित है। उदाहरण के लिए वैज्ञानिकों का कथन है कि चिम्पान्त्री श्रीर गोरिल्ला जाति के मानवसम बन्दर भी एकवत होते हैं।

(व) अविवेकी समागम की प्रधा का प्रचलित होना इसलिए भी सम्भव नहीं हो सकता था कि ऐसा करने से शरीर-शास्त्र के अनुसार स्त्री वन्ध्या हो जाती है और इस प्रकार जाति की वृद्धि नहीं हो सकती।

(स) मनोविजान के निरीच्या से भी जात होता है कि

श्रविवेकी समागम होना इसलिए श्रसम्भव था कि पुरुष में श्रपनी स्त्री के साथ दुराचार करनेवाले परपुरुष के प्रति देषभाव उत्पन्न होना विचकुल स्वाभविक है। यह देष का भाव श्रविवेकी समागम की प्रथा को सदैव रोकता रहता है।

(ड) एक अन्य लेखक डाऊ ने एक और कारण यह मी वतलाया है कि सन्तानोत्पत्ति के समय स्त्री को किसी वाहरी व्यक्ति की शारीरिक सहायता की आवश्यकता होती है और ऐसे समय में उसे अपने पति के अतिरिक्त किसी दूसरे से इस प्रकार की सहायता की सम्भावना नहीं हो सकती। इस दृष्टि से भी आरंभिक युग में अविवेकी समागम की प्रथा का होना कम समय प्रतीत होता है।

तथापि इम-निर्मीक होकर यह नहीं ,कइ सकते कि केवल एकन्नत ही जनसाधारण का नियम था। देश तथा काल के अनुसार थोड़ा-थोड़ा अन्तर अवश्य हुआ होगा, जैसा कि वंश-संगठन के सवंघ में हम पाते हैं। परन्त मैकलिनेन श्रीर मारगुन के मत का खराइन करना ही पर्याप्त नहीं है; क्योंकि इस तरह किए गए खंडर्न के आधार पर मातृवंशी संस्था को इम एकदम भूल नहीं सकते। निश्चय ही मातृवंशी सस्थाएँ संसार के कुछ भागों में पाई जाती थीं और उनकी स्थिति पर प्रकाश डालना आवश्यक है। मातृवशी संस्था की स्थिति का कीरण यह बतलाया गया है कि उस समय माता का अपनी सन्तान के पालन में अत्यान वश्येक भाग थों; विलक्त यों कहिये कि माता ही पर सतान का पालन-पोषण निर्भर था श्रीर इसी कारण माताएँ उनकी त्र्यधिष्ठात्री होती थीं। अब प्रश्न यह है कि पिता श्रपने उत्तर-दायित्व से क्यों छुटकारा पा जाता था ग्रीर वची के पालन का पूर्ण भार माता ही पर कैसे रह जाता था ? उस काल के इतिहास से ज्ञात होता है कि मनुष्य उस समय सन्तानीत्पति तथा गर्भाधान के कारण तथा नियमों से ग्रानिम ये ग्रीर संतानोत्पत्ति को वे किसी जादू एवं दैविक शक्ति की कृपा का फल समभते थे। स्रतः सन्तान के जन्म में पिता का उत्तर-दायित्व नहीं समभा जाता था। इसीलिए पिता पर उस वालक के पालन पोपण का मार भी नहीं होता था। दूसरा कारण यह भी था कि पिना शिकार के लिए सदेव इधर-उधर भटकता रहता था, इसलिए बच्चे की देख-रेख नहीं कर सकता था और इसका भार माता ही पर रह जाता था। इस प्रकार मातृवंशी संस्था की उत्पत्ति हुई। इस संस्था में उत्तरा-धिकार कन्यात्रों को प्राप्त होता था स्त्रीर वही पारिवारिक धन की स्वामिनी होती थीं। प्रत्येक कुल किमी एक स्वीयाचक गोत्र के नाम से प्रसिद्ध होता था। इस प्रकार उस समय

का क्षाप्त प्रति प्रत्या महार्थं का कीर प्रदर्श कियी की कर्मात कर्य करें नहीं की किल्पा क्षाप्त में बाद भी मृत्य क्षाप्त क्षेत्र करें करें की क्षाप्त मिला क्षाप्त में की पात है नहीं पुत्र की प्रतिकृति क्षाप्त के भाग करी किला।

अधिकार के राजुनार कार्राष्ट्रिक में बार्न, तन के पानी पर राजे अ में है, वर्ष विराधी को राज काल करते हैं बहुत गहर-एक की ने के देन रेखी के राजिंदिक कार्य करते के प्रतिकार है, का करती जाता की की प्रवाद कर्द अपने हैं। अधी क इस्तर्क, ता की राज्य के कार्य की स्वाद के पानी जानी हैं स्वीत कारकार के देन हैं कहीं की जा सहस्याद में में हैं।

त न्याने मानानी के बारामा में वरी वहीं वह नहीं प्रतायन कि देश हैं की बहु कि पूर्णिया है के प्राप्त र तक हैं हैं कि पहिल्ला की का महें प्राप्ती से दामान राज्य कार के पार्टी का प्रतास हैं प्राप्ति की दामान का में दे का पूर्णियों की परित्र का प्रतास का देश कि विकास का प्राप्ति की दिस्ता की स्थान के प्रति की प्राप्ति की दिस्ता का प्राप्ति की दिस्ता के प्राप्ति की दिस्ता की की दि

इन नवहरूमी समस्याहित समस्याहित स्थापन इस्ट्रा हिन्द्रियों जीवाहिती के स्थापन के मीति हैं के कि प्रश्तिक के प्रतिकार के किस्सी के स्थापन के मीति के कि प्रतिकार के प्रतिकार कार के समय है। ये स्थापन कार्या के हैं कि से कि कि कि कि कि मीति के स्थापन के स्थापन के कि मीति के स्थापन क मन् की मान दिया। इस प्रशान विचार में माता है कामान है बारी प्रशानित का राजर ही गया। पत्राहाना में कह बहा प्रानुत नह था है। उत्पादमा जरने काले हान है दिन कन्या में मुलवालों के मा में व्यविद्यार में मुलवालों के मा में व्यविद्यार में माना उत्पाद हो। लाग का परि इसके प्रतामक्ष्य प्रमेण उत्पाद हो। लाग का परि इसके प्रतामक्ष्य प्रमेण पुत्र की होते थे। होनों में ने कर बंग हुनने की क्षणीयन हती मा न पर है था। तब वह पुत्र तो रहना मा की का नह पत्र पत्र प्रमाण नहीं के का मा। इस हुन्यानकों भी बनाने के लिए की होने को दया प्रान्त हुई और विवाह ह समय बना के रिजा को मुन्य देया सब अपनी फल्या हुन्ते भी होने की पत्रा को मुन्य देया सब अपनी फल्या हुन्ते भी होने की पत्रा को साम हुन्ते भी पत्रा हुन्ते भी

मील क्षेत्रे की प्रया में स्की की महीदा तीर भी कड गई, प्रीर वह प्रवर्ध भीन सेनेवाले पति हो। हासी मनाही याने त्यो । म्यं पी ऐंगे हीन गरामा के उदाहरण मुंगन के जुल शक्तों में तिवने हैं। दिना की लक्तु नम्बति र्ष मन्य साम इस दामियों वर भी, जो दिना भी रहें ती स्त्री (Concultions) ही सम्ह महत्ते थी, पुत्र पा लिखान होता, उनके राज समामन का व्यवहत्र स्थाव संगत होता नेमदि इस बार हे अद्देश प्रमान है कि रुपयों की नानुसा रामाय पन समित ही तरह होने नहीं भी छीर उनका मंदि नियं सन नहीं दिया राज मा। एक उपन पा कुरन भागते एक पारा है कि एक विदी की, जी गार्क की की करहार कियों है ही, दरण भी विकास भागता है। यान्य अब ने सामा बाहरे हाहें, में, कुले हाहें सर राज की भी सिंद ने के कीएए केने के बादे के सुक्ता है किरा है कि नीम कर देश विवर्त प्राप्त कर रही है। er frie nen ili neren uch zu forsen fiere mere

14.

क्रमशः बहुपित्व (Polyandry) की प्रथा का लोग हुआ श्रीर उसके स्थान पर एकवत नियम की दृढ़ स्थापना हुई । इस महत्त्वपूर्ण कान्ति के कई कारण हैं । मनुष्य की सभ्यता, स्त्रियों के व्यक्तित्व का विकास, व्यक्तिगत संपत्ति के भाव का प्रभुत्व, श्रानेक स्त्रियों के प्रति पुरुष के प्रेम तथा व्यवहार में ग्रसमानता ग्रौर स्त्री-पुरुष के समान ग्रिधिकार के विचारों की पृष्टि इत्यादि इस महान् परिवर्त्तन के प्रमुख कारण हैं। वैसे तो किसी भी एक पुरुष की पत्नी बनने के लिए प्रत्येक स्त्री उपयुक्त है स्त्रीर इस विचार के स्रमुसार विवाह निश्चय करने में कोई ग्रासाधारणता होनी ही न -चाहिए, परन्तु सम्पत्ति शारीरिक आकर्षण और प्रेम ने आदि काल से ही पुरुष व स्त्री का प्राकृतिक सम्बन्ध निरंचय करने में ग्रमाधारण वाधाएँ उपस्थित की हैं ग्रीर यही ग्रेन्त में बहुपितृत्व से एकव्रत स्थापित होने के कारण हुए हैं। स्त्री मोल लेवे की प्रथा ने धनरहित पुरुषों को बहुपितत्व प्रथा का पालन करने में असमर्थ कर दिया और किसी एक पुरुष की स्त्रियों की संख्या अब उसके धन के हिसाब से सीमित हो गई । केवल बहुधनी पुरुष ही बहुविवाह कर सकते थे । श्रात-एव अधिकांश साधारण सम्पत्तिवाले व निर्धन एक अथवा दो विवाह से ही सन्तुष्ट रहने लगे। आर्थिक परिस्थिति ने इस प्रकार एकवत होने के लिए पुरुष को बाध्य किया। इससे मिलता-जुलता एक श्रीर कारण यह भी श्रॉ कि मील लेने के व्यवहार में धनी-मानी पुरुषों की कन्य।एँ बहुत 👊 धन देखर ही प्राप्त की जा एकती थीं, जिस प्रकार किसी बीर बाला के हरण में बड़े-बड़े योदात्रों के बलि की भ्रावश्यकता होती थी। सांसारिक नियम है कि दुर्लम्य वस्तु का आदर अधिक होता है। इस प्रकार अनेक स्त्रियों में धनी पुरुष की कन्याएँ विशेष पद को प्राप्त होती थीं। राजप र-चारों में रानी व पटरानी की कथाएँ श्रापने प्रायः सुनी होंगी। कहीं-कहीं तो कन्या का पिता जामातृ को वचनबद्ध करा लेता था कि वह उसकी कन्या को सर्व स्त्रियाँ से उच्च पद देगा। स्त्री को पितगृह में उच पद प्रदान करने में उसके विशेष गुगाव शारीरिक सौन्दर्य का भी हाथ था। सौन्दर्यपूर्ण स्त्रियों के पुक्तों पर राज्य करने का इतिहास आदि काल से श्राज तक मिलता है। कैकेई का राजा दशरथ पर श्रदि-तीय प्रभाव, शञ्चन्तला का दुष्यन्त पर श्रधिकार, सयोगिता के रूप का पृथ्वीराजपर छाया हुआ जादू, तूरजहाँ का जहाँगीर पर प्रमुत्व त्रादि की कहानियों ने मानव इतिहासपरिपूर्ण है। विशेष ्रम व अदर का परिणाम यह हुआ कि पुरुष उन सौमान्य-स्त्रियों के सम्मुख श्रन्य स्त्रियों की बात ही न सोच

्सका । इस प्रकार-बहुपिलल प्रथा को भारी ठोकर लगी। कहीं कहीं यह भी प्रथा रही है कि पहली विवाहित स्ती का -पद ग्रन्य स्त्रियों से ऊँचा माना जाता है। राज्याधिकारी सदैव प्रथम रानी के उदर से उत्पन पुत्र ही हुन्ना करता है। बहुपतिस्व का एक कारण यह भी था कि ग्रंध े विश्वासंवश समाज ने गर्भावस्था में पुरुष का स्त्री के निकट वास करना मना कर दिया था। सम्भवतः लोग गर्भाधान को किसी टैवी शक्ति अथवा जादू का फल सम-भते थे, श्रतः ऐसी दशा में पुरुष के सम्पर्क का निपेष था। स्त्री के विछोह की इस ग्रवस्था में पुरुष दुसरा विवाह कर लिया करते थे। इस विश्वास के, दुर्वल हो जाने से पुरुष के पुनर्विवाह की इच्छा शिथिल पड़ गई। सभ्य समाज में बहु सन्तान की भी द्यावश्यकेता नहीं रही। पुरुष की शक्ति व मान सन्तान की संख्या मेर निर्भेर नहीं रहे, इसलिए सन्तान वृद्धि के विचार से अनेक लियाँ रखने की स्त्रावश्यकता जाती रही। प्रेम की उज्ज्वल रूप प्रकाशित होने पर बहुपित्त की हीन प्रयाका लोप होना निश्चय ही था। साथ-ही-माथ सियी में व्यक्तित (individualism) के विकास से एक नवीन जारति पैदा हो गई। उन्होंने पुरुप के संमान श्रिधिकार पास करने की घोषणा की। इसका प्रभाव यह हुआ कि यदि स्त्री एक समय में अनेक पति नहीं रख सकती, तो पुरुष भी एक स्त्री के होते हुए ग्रानेक पितयाँ नहीं कर सकता। इसी तरह के श्रधिकतर समानता के विचार समाज द्वारा स्वीकृत किये गये स्रीर इसके फलस्वरूप पाश्चात्य देशों में, जहाँ इसकी लहर पहले पहुँची थी, एकनत के नियम बन गये। ईसाई धर्म में केवल एक ही विवाह की ग्रनुमित दी गई है। व्यक्तित्व के विकास के पूर्व ही व्यक्तिगत सम्पत्ति का भाव प्रवल हो चुका या और स्वाभिमानी क्लियाँ अपने पति पर केवल अपना ही व्यक्तिगत् अधिकार समभती थीं जिसे , वे किसी स्त्री से वॉटने को तैयार न थीं। इसके फलस्वरूप वेश्यागमन अथवा रखेली स्त्रियों के रखने की प्रथा प्रच-लित हुई, क्योंकि पुरुष बहुगामी होते हुए भी खुले रूप से -दूसरा विवाह नहीं कर सकना या ग्रीर वेश्या व रन्येली की मुरुष पर कोई समाज रिचन श्रिधिकार प्राप्त नहीं था। इस प्रकार एकत्रत की प्रथा पुष्ट हुई ग्रीर बहुपक्तिल का विनाश हुआ। एकमत् में स्त्री-पुरुष की मर्यादा बगावर है पर पूर्वीय देशों में छो की श्रमी पूर्ण स्वतन्त्रता श्रयवा पुरुष के समान अधिकार आत नहीं हुए हैं, अतएवे यहाँ वह श्रव भी पुरुष के श्रधीनस्य होकर रहती है।



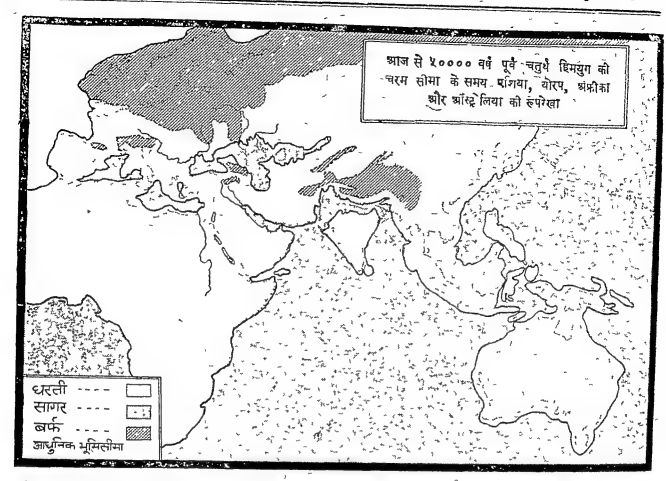
सम्यताओं का उदय—(३) प्राचीन भारत की सम्यता

रोश की इन्कालकार करियों की बरेजाय श्वाहरियों में पहरित्रकों प्राचीनताम सम्पन्नथीं की फलक व्यापकों दिवृत्रे को केशों के विक्र सुरी है। शाह्य, सब बीत करिक हों की ब्रोट गुर्वे कीट प्रीट-पुट हतार वर्ष पूर्व की हुए कीर रावकार्टिस सन्दर्भ का दिव्होंन वहें, खिनके विक्र विन्तुनद की सहक्री में हाल में मिले हैं।

क्रांत्रे देश की रहता ली। स्टब्स या दिहाग उनी श्वरीक विद्यों से सहसार हुआ है, हिमका केरर्रेत किए केंद्र में दिन आ प्रशासी प्रिकेट रेताली की कार्टी के स्थानक नाए भी का शहर और स्रोहार शुक्रानुने हैं वन्त्राच्या वस्त्र है ने तरियं प्रास्त्र का क्षात्रक व्यक्ति विकास है स्थान व्यक्ति व्यक्ति । व्यक्ति व्यक्ति का एक प्राप्त को भी दिया राष्ट्रीता है और दिया हो। मुद्रीय अस्तर प्रकृति द्वारा वर्षा कर कर्राति है सहस्रा हा प्रदेश के कुछ सहस्रा भी वर्तने देख स्माद में या ह स्री मार हिलाई दिवाल सर्द मामानावत हो होंदी लिंहे हिले. म्मेर्के हे सदाद के दिवसाय हुए साद्वर्य र मुख्या, किएसी न्या राम शाम हारा प्राचित्र भारतीय स्थापना है मीह करे पुरुष मध्य भी कर हा छीत हो है। से क्षा संस्था से सा THE CALL MICELL OF FRANK FOR PARTIES AND 起奶品亦亦 声光论 医自然 盖靴 屬美林 凝土式 药醇甲 नर्षे हरण रे लिए हरे कीए । एस पा खूंक के छन्छहें के 即住我不然後 中野 那一門正衛 如時 新教 大 医艾耳氏 部分 路 花香香香香食 如此。

हों होर हे 'विश्वहें रिन' शौर 'प्यमिनायण' लोग पाये।
हे मंगा श्रम्मों में पूर्व प्रामेगले लोगों से प्यिष्ठ हम्य ये।
पूज विश्वाया में पूर्व प्रामेगले लोगों से प्यिष्ठ हम्य ये।
पूज विश्वमा में 'मुनिरियन' लोग ज्यम्य हुए में। सामित्र
प्राम्य में मिने, बंद्यम पाये जाते हैं। इस दीनों ज्यापित्र
के प्रश्रावा पायेश हो। शीर से 'प्रलाहन' होगा हमये
किनेंद्र बंद्यम ममाद्रा देख, मैदाह हो। बहाल में प्रयते हैं।
पूर्व में प्रामेगलें लंगों में 'महोता' भी में, जिनेंद्र संस्थ नव्यप्त मही की सन्दर्श प्योद हो। प्रामाण में मिनते हैं।
संस्थेश वह है हि हमारे देश भी प्रमाण में मिनते हैं।
संस्थेश वह है हि हमारे देश भी प्रमाण में मिनते हैं।
संस्थ वह है हि हमारे देश भी प्रमाण हो।
स्वाद्य हमारे देश में प्रामाण हो।
स्वाद्य हमारे देश में

हा अन्ते का का कार्य के स्वार्थ के स्वार्थ का का का का कार्य की कार्य का कार्य का कार्य की कार्य का कार्य का का कार्य का का कार्य का का का कार्य क



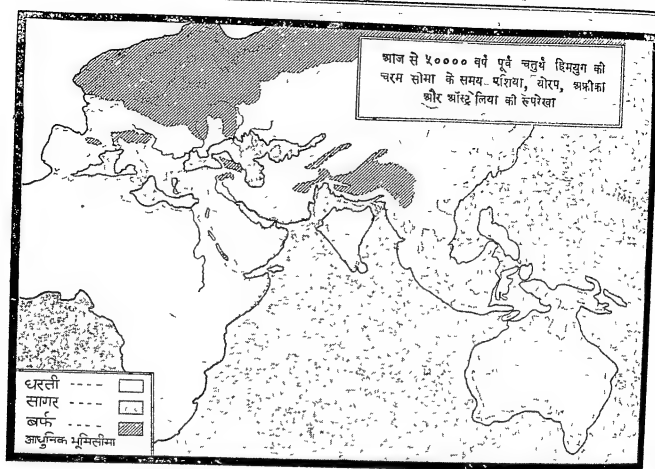
मूगर्भवेत्ताओं का कथन है कि पृथ्वी पर होने वाले भौगर्भिक परिवर्त्तनों के फलस्वरूप युग युग में धरावल की रूपरेखा वदलती रहीं है। आज से केवल ४० है जार वर्ष पूर्व हो, जब कि पृथ्वी पर निययहरथेल जाति के मानव विचरते थे, पूर्वी गोलार्द्ध के जल और स्थल भाग का समवत ऐसा ही रूप रहा होगा, जैसा इस नक्शे में दिखाया गया है। इस युग में

श्रायों के श्राने के पहले ही इन्होंने हिन्दू-धर्म के प्रारं-भिक रूप-रेखा की रचना की थी। वेदों में इनका उल्लेख मिलता है। ये धनवान् थे, सिक्तों का प्रयोग करते थे, सुन्दर नगरों में रहते थे, जिनकी रत्ता के लिए पत्थर श्रीर लौह के किले इन्होंने बनाये थे। इनका व्यापार जल-थल-मार्ग से होता था। श्रनुमान किया जाता है कि इन्हीं लोगों ने आयों का घोर विरोध किया था, और ये ही मोहनजोदडों की सभ्यता के निर्माता थे।

हमारे देश का सबसे शाचीन भूभाग दिल्ला है। यहाँ पराने पत्थर-युग की चीजें बहुतायत से पाई जाती हैं। मद्रास, गन्द्रर, कड़ाया जिलों में उस युग की चीज़ें प्रायः भिलती हैं। किन्तु नए पत्यर-युग के चिह्न सारे हिन्दुस्तान में विखरे हुए मिलते हैं। पत्यर के छोटे छोटे श्रीज़ार मिर्ज़ी रूर जिला, रीवॉ, वचे नखरह, छोटा नागपुर, श्रासाम श्रीर वर्मा श्रादि में मिले हैं। पत्थर के पालिशदार बड़े-

भारत का दिनियों माग उत्तरी भाग से विल्कुल कटा हुआ था श्रीर गर्गा-निन्धु के मेदान में महातागर लहराना था! बड़े श्रौज़ार, उनके बनाने के साधन श्रौर कुम्हार के चाक से बनाये हुए मिट्टी के बरतन दक्षिण में, विशेषतया विलारी ज़िले में, मिलते हैं। पत्थरं की शिलाग्री पर नकाशी का काम श्रीर चित्र मिर्ज़ीपुर, होशङ्गायाद, सिंहन-पुर एवं कैमूर की पहाड़ियों में पाये गये हैं। सिन्ध श्रीर दिल्ण में नये युग की कुछ क़र्त्रे भी मिली हैं, जिनमें मिट्टी के वरतन श्रादि पाये जाते हैं।

पत्थर-युग के बाद दिच्या में तो लोहे के श्रीर उत्तर मे ताँवे के युग का आरम्भ हुआ। यद्यपि इभर-उधर कभी-कभी कुछ काँसे की चीज़ें भी मिलती हैं, किन्तु ऐमा प्रतीन होता है कि हमारे देश में कभी काँसे का युग हुआ ही नहीं। हुगली नदी से सिन्धुनद तक श्रीर हिमालय से कानपुर ज़िले तक ताँवे के युग के ताँवे के वने हुए इथि यार मिलते हैं। किन्तु सबसे बढ़ा ज़लीरा , मध्य भारत के गङ्गेरिया नामक गाँव में मिला है। पत्थर युग श्रयवा



मूगर्भवेत्ताओं का कथन है कि पृथ्वी पर होने वाले भौगभिक परिवर्त्तनों के फलस्वरूप युग युग में धरावल की रूपरेखा वदलती रही है। आज से केवल ४० हजार वर्ष पूर्व हो, जब कि पृथ्वी पर निष्एडरथैल जाति के मानव विचरते थे, पूर्वी गोलार्द्ध के जल और स्थल भाग का समवत ऐमा ही रूप रहा होगा, जैसा इम नक्शों में दिखाया गया है। इस युग में भारत का दिल्ली भाग उत्तरी भाग से विल्कुल कटा हुआ था और गगा-मिन्धु के मैदान में महासागर लहराना था!

श्रायों के श्राने के पहले ही इन्होंने हिन्दू-धर्म के प्रारं-भिक रूप-रेखा की रचना की थी। वेदों में इनका उल्लेख भिलता है। ये धनवान थे, सिकों का प्रयोग करते थे, सुन्दर नगरों में रहते थे, जिनकी रचा के लिए पत्थर श्रीर लौह के किले इन्होंने बनाये थें। इनका व्यापार जल-थल-मार्ग से होता था। श्रमुमान किया जाता है कि इन्हीं लोगों ने श्रायों का घोर विरोध किया था, श्रीर ये ही मोहनजोटडों की सम्यता के निर्माता थे।

हमारे देश का सबसे प्राचीन भूभाग दिल्ला है। यहाँ पुराने पत्थर-युग की चीर्जे बहुतायत से पाई जाती हैं। मद्रास, गन्द्र, कड़ाना जिलों में उस युग की चीज़ें प्रायः मिलती हैं। किन्तु नए पत्थर-युग के चिह्न सारे हिन्दुस्तान में विखरे हुए मिलते हैं। पत्थर के छोटे छोने छोनार मिर्जा प्र जिला, रीवॉ, बवेनखएड, छोटा नागपुर, श्रासाम श्रीर वर्मा श्रादि में मिले हैं। पत्थर के पालिशदार बहे- थां श्रीर गगां-मिन्धं के मैदान में महासागर लहराना था! वंदे श्रीनार, उनके बनाने के साधन श्रीर कुम्हार के चाक से बनाये हुए मिट्टी के बरतन दिल्ला में, विशेषत्रपा विलारी ज़िले में, मिलते हैं। पत्थर की शिलाश्रों पर नक्काशी का काम श्रीर चित्र मिर्जापुर, होशङ्कायाद, विहन-पुर एवं कैमूर की पहाहियों में पाये गये हैं। सिन्धं श्रीर दिल्ला में नये श्रा की कुछ कृत्रें भी मिली हैं, जिनमें मिट्टी के वरतन श्रादि पाये जाते हैं।

पत्थर-युग के बाद दिल्ण में तो लोहे के श्रीर उत्तर में ताँवे के युग का श्रारम्म हुशा। यद्यि इधर-उधर कभी-कभी कुछ काँसे की चीज़ें भी मिलती हैं, किन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि हमारे देश में कभी काँसे का युग हुशा ही नहीं। हुगली नदी से सिन्धुनद तक श्रीर हिमालय से कानपुर ज़िले तक ताँवे के युग के ताँवे के बने हुए हिय-यार मिलते हैं। किन्तु सपसे बड़ा ज़िलीरा मध्य भारत के गङ्गीरिया नामक गाँव में मिला है। पत्थर युग श्रथवा श्रादिम ताच्युम की इन्हों सामग्री हमें नहा मिलंती कि उस समय के जीवन, रहन-गहन श्रादिकी हम साफ़ तस्वीर सीच सर्जे। हिन्तु यह भुँपलापन श्रव से सवा पाँच हज़ार वर्ष हुए हस्ता हुश्रा दिसाई देता है। हमारे देश की प्राचीन सम्पता का युल्ल-कुल दर्शन सिन्धुनद की तलहरी में होना है। प्राचन्द-वेत्ताश्रों का कथन है कि सिन्धुनद

श्रीर सिन्ध प्रदेश नी मिहनान नामक ज़न नदी की तनाइटी में भी सम्पता का श्रादिम निकास उसी सरह से स्वीर उसी मनद में हुया, जैसे कि प्राास्य की ऐलमन्द, क्रास्त श्रीर फरतेंद्द निर्दियों, मध्य एशिया की तिर जीर श्रामृ समीपटेमिया की दनला श्रीर फरान तथा मिख की नील तडी की तल इंडियी में हुआ था। मिल देश का सबसे प्रतना विरामिट जिस समय बनना श्रूक ष्ट्रणा, उम शमय मोहनजीदही उत्रवि मी नोडी पर पहुँच चुका भा। ऐसा प्रतीत होना है कि खिन्ध-मद के तटस्य नगर उस समय मनीपटेणिया, एलाग आदि प्रदेशों में फुल स्थायार भी कृपते थे। मानव है कि इस सबका छापस में भौर मी गहरा शम्यन्य रहा हो। मेभरानेल यो सब में विन्तुनहवाली ने भग्नी शन्यना मुनेरिया से ली थी। इसके विक्ती हाल की राक्षति मं गुमेरियायाची ने ही सन्वता क्षित्रवरानीने मेनी। विचार्नी रं एकुन्त है कि चुनेरिया और भिरुगमानी से हन्या हा इत् एम देनते भी पूर्व की सन्दर्भ है,

ित्या विकास हिन्दुंतानात के नामक अपने अपने राष्ट्र में वर्ष या पूछा था। पाइन्ट पा कर है हि छिन्दुः नद के तह की कान्या सुनेनिया की स्पाना ने पुरानी है।

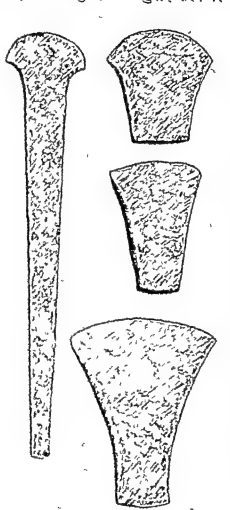
रीपर नेहारी कीर रहापा की सम्पन्न के सिर्मान की का का कि सिर्मान की कि सिर्मान के कि सिर्मान के का कि सिर्मान की सिर्मान की

में फैली हुई थी। कुछ विद्वानों का यह मत है कि वे किसी एक विशेष जाति के न घे; उनका समाज तीन-चार जानियों के मेल से बना था। वे जातियाँ वे ही थीं, जिनके वंराज कोल, भील, गुजराती, मराठे, बद्वाली श्रीर हिन्दु-स्तानी हैं।

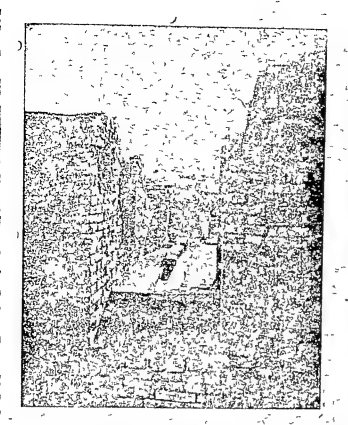
खुदाई करने पर मोहनजोदहो में एक दूमरे पर पुरानी

इमारतों की सात तहें मिली हैं। श्रनुमान किया जातां है कि सबसे नीचे की सतह के नीचे श्रीरभी तहें होंगी, जो पनी में डूबी हुई है। मोहनजोदड़ो में प्राज ते पाँच हुज़ार वर्ष पहले के पक्की ईंटों के बने हुए छोटे श्रौर वर्ष मकान मिलते हैं। कोई-कोई मकान तो इतने बड़े हैं कि कोठी श्रथवा महल कहे जा सकते हैं। एक की लम्बाई ८५ फ़ीट छौर चौड़ाई ६७ फीट है। उसमें ३२ फ़ीट का आँगन है। सड़क की तरफ त्रास दरवाज़ा रहता था। उसमें घुषने पर श्रॉगन मिलता था। श्रॉगन के चारों तरफ़ कमरे या कोठरियाँ बनी थीं, जिनमे खिड़कियाँ से काफ़ी हवा श्रीर रोशनी त्राती थी। कोई-कोई मकानों की दीवारें चार या पाँच फुट तक मोटी है। शायद कुछ मकान दो मंज़िन के भी रष्टे होंने। दोनों मंज़िलों के कमरों की फर्य पकी र्टेंटों की है। वीदियाँ तंग और कुछ सीधी भी बनी है। मकानों में अक्तरनहाताने वने होते थे। मकानों में कुएँ भी होते थे। कुछ कुएँ तो इस दन में यनवाय वाते ये कि गकान केणन्दरणीरवाण्यदीनी श्रीर

ने प्रम में पा सके। पानी के निकास के निष्ट हैं की नाति थें बनी रहती थीं। उनने वानी एक दीन में मिरता था। नगर में बड़े लेंन, बड़े छीर विद्यमन ने पुत्र एक तैरने के निष्ट स्ट्रीन न'नाइ, नाहने के लिए गर्म हम्माम छाटि बने हुए में। स्ट्रीय दे कि बती बेरानय भी बने नहे ही। यहर की सद्दे प्रमी बनाई जाने थीं। प्रत्येन मनी, बूने छी। चीड़ी रहते में पानी के निज्हाने है निष्ट नानि हो हुने छी।



मध्य भारत में प्राप्त ताग्र-युग के पुछ तांचे भीर हथियार के चौहार

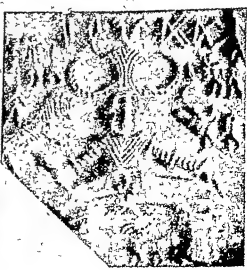




(उपर) बाई थोर—मोहनजोदहो के ५००० वर्ष पूर्व के पिक्की हैंटों के मकान, पानी के निकास के लिए पक्की उकी नालियाँ बनी है। दाहिनी थोर—उसी युग् का एक मिट्टी का बरतन। (नीचे) बाई थोर—मोहनजोदहो का एक पक्का कुनाँ। दाहिनी थोर—दो प्राप्त मुद्राएँ। [कापीराइट—आर्कियालाजिकल सर्व ऑफ इंग्डिया।]







भिन्नेत्रद के श्रीसमान नगरी की मम्मति कृषि श्रीर न स्पांपार के श्रावार पर थी। मेहूँ, जी श्रीर कई को न्वेती होती थी। नगरों उर का बार प्रपत्तानिस्तान, मुक्तिन्तान, खुरासान, एलान, मनोपटोंमया श्रीर शायद गीम में भी होता था। उनमें चताई श्रीर झुनाई का खुब काम होता था। श्रमीर श्रीर गरीब सब कताई को काम करते थे। पहाँ में सूनी करहा बाहर मेजा जाता था। वहाँ के निवा-मियी को सम्मवतः लोहे का जान न था; व्योंकि सोने, चाँदी,

तोंमे, कांसे श्रीर जारने के पन हुए जेवर, किके श्राहि मिनते हैं, किन्दु होएं की पनी नहीं जोई चीज़ नहीं मिनी। इट्टी, हाथी-धाँत श्रीर सीप भी पनी चीज़ें भी पड़ों मितती हैं। इनके इंखाया घरेलू पीज़ें, जेसे मटले, लांटे, सहक्तियाँ, प्यांते, मटके, इंडिसे श्राधि

मी इन जी द में।
प्राटि के की गी की
पादी टीर है उसे
का बढ़ा छीन था।
इनमें दिन जी-जनी
धारी का चनन
धा । उने नंसय
दानद निजे हुए
पाड़ी का प्राति

क्षिती हो। करा सीमें हा ए प्रत्या नारेंचें केची पर की हा करते का शासनी करने वाली हो या की कान के सामक के की नते थे। की तोर उक्त की के या कहें हो तो कान की पान के थे। की जारती कारी को ते ता हर गुरदेश करके कि पर लेकेट से ती की। जारती कारी कारी कार्यों, कि से की गुरु कुछ महे वाले थे। अर्थ की कुलियों बहती की हिस्से कार का के किया के करते थी। कहा करह को कारा हा कुछ के नहानी थी। ये लोग नहिंदी,

वित्र ग्रेर गिनीने भी बनाते थे। यन्दर, भालू, लरगोश, वाध गेंडा ग्रेर में तो की शक के बने हुए खिलीने वहाँ भिनते हैं। खिनीनों के श्रमावा साधारण रङ्गीन चील, जैन हॉडिगों, घड़े, धूर दीपदान, बटलरे श्राटि भी मिले हैं। वहाँ के लोगों को शायद लुग्रा खेलने का भी शोक था, क्योंकि पोसे भी पाये जाते हैं। वे लोग शायद कला के प्रधिक प्रेमी न थे, क्योंकि केवल मनोविनोद के लिए उन्होंने कला या जारीगरी का कोई प्रयत्न नहीं किया।

वे लोग वैल, भैंने, भेड, हाथी, कॅट, सुग्रर श्रीर शायद घोड़े -श्रीर कुचे भी पालते थे। वे भेड, बेल, सुग्रर, चि ्यों, घडियाल, कह्मश्री ग्रादि का मांध श्रीर श्रएडे खाते ये। श्रमाजी के प्रलावा वे दाल मी खाते थे। उनके श्रन्य फली श्रीर तरकारियों का ठीक पता अभी तक नहीं मिलता । स्यारी श्रीर माल ले जाने के लिए उनके पास पहिचौताली गाहियाँ श्रीर एक हे थे। ं टन नगरीं है

मोदनबोदको में प्राप्त पुक सानप-मूर्चि

का ही ऋषिक भय था। संभव है कि वे छिने चनाते हों, किन्दु युट में शरीर रहा के लिए न तो उनके पात हिरह-बर्ग होरे म डाले ही थीं। उन्हें तनवारों या भी उपनेत करी मालून था। युद्ध प्रादि में ये तीर क्यान, युटें, प्रत्मे, हेर्डर, नेशकों और गोसती से काम केने थे।

लोग शामद युद्ध-

मेमी न ये श्रीर न

उनको ग्रामग

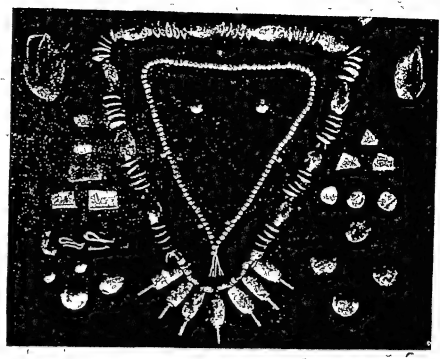
सिन्तार के निवागी आया हुई। हो जना देते थे। जनाने के बाद मनक की बनी-तुसी छड़ियों की सूर्व करके पाती साथ इका-अपर फैंक देते थे, या उसकी

हाँडी आदि किसी बर्तन में रखकर कुछ दूसरी चीनों के साथ गाइ देते थे। कभी-कभी वे मृतक को या उसके किसी ऋंश को गाड़ दिया करते थे। कभी वे मृतक को पशु-पित्यों के ग्राहार के लिए भी छोड़ दिया करते थे।

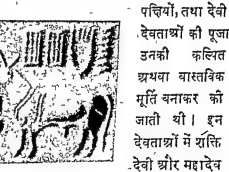
सिन्धुतरवालों में धर्म के भाव भी थे। वे लोग धरती को माता श्रथवा देवी या शक्ति समभक्तर नग्न रूप में उसकी मूर्तियाँ बनाकर पूजा करते थे। वे पशुग्रों से सेवित योगासनस्य दो सींगधारी त्रिमुख, श्रथवा एक मुखवाले त्रिनेत्र देवता की भी पूजा करते थे। चतुर्भुज देवता का भी वे सम्भवतः पुजन करते

थे। उनका एक देवता कार्योत्सर्ग त्रासन में खड़ा हुआ मिलता है, जिसकी कुछ समता भग-वान् 'जिन' से मिलती है। उसके पास नन्दी की तरह एक बैल भी बना रहता था। वे लोग लिङ और योनि के आकार की मूर्तियाँ भी पूजते थे। इन देवी श्रीर देवतास्रों के श्र-तिरिक्त वे वृत्तों श्रीर

उन पर रहनेवाली श्रात्माश्रों भी भी पूजा करते थे। उस समय की एक मद्रा मोहनजोदडो में मिली है, जिस पर पीपल का बृद्ध बना हुआ है। उस पर सात सहचारियों से सेवित वृत्त की देवी है। उसके पास एक पशु ग्रिह्मत है, जिसका कुछ ग्रद्ध तो वैन का-सा, कुछ वकरे का-सा और मुँह मनुष्य का-सा-वना हुआ है। अन्य प्रकार के मनुष्य के-से मुखवाले बकरे, भेड़, बैल, हाथी, सींगवाले वार्षों की मुद्राएँ भी मिलती हैं। स्वाभाविक श्राकार के पशुश्रों-पित्यों की भी मुद्राएँ पाई जाती हैं। स्नान करना उनकी पूजन-विधि का एक ग्रङ्ग था। उप-वर्णन से यह साफ़ जान पहता है कि उस समय प्यु-

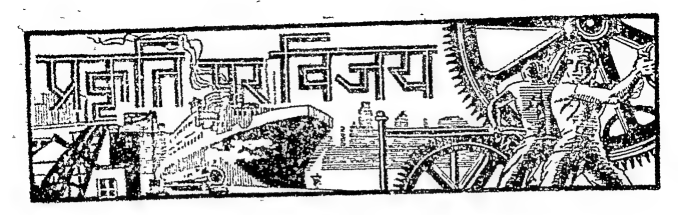


(ऊपर) मोहनजोद्दी में मिले हुए कुछ आभूपण। (बाई श्रोर) एक खिलौना। इसमें यह विशेषता है कि वब इसकी दम खींची, जाती है, तो इसका सिर नीचे मुक जाता है। (नीचे) एक मुद्रा (Seal) । [फोटो-कॉपीराइट झार्कियालाजिकल सर्व ऑफ़ इचिडया।



की पूजा श्रधिक प्रचलित थी, किन्तु विष्णु एवं श्रन्य देवता श्री की भी कल्पना का श्रारम्भ हो गया था। इससे यह श्रनुमान किया जाता है कि आयों और हिन्दुओं के अनेक देवताओं, उनके पूज्य नागों, तथा पशु-पित्यों का विकास वंदिक युग के पूर्व और आज से पाँच इज़ार वर्ष पहले ही होने लगा था। मूर्ति श्रीर लिङ्ग योनि की पूना भी इस देश में वैदिक काल के पहले ही से प्रचलित है।





भाप की शक्ति के प्रयोग में क्रान्ति

टरवाइन इंजिन का श्राविर्भाव

मन १मरे हैं के में प्रस्त्यर नाम में २० वीनारील— इंगलैंट में विरद्येरिया की दीन जमती की कृम है। काल निरदेश में उनी तहाही का विनश्च प्रदर्शन है। संभाव भर के बाहों के की निवित्त जिल्हिश सकन्मेना है वर्ष-पे साहका भीत राज्य रिमार के सभी महरण नी पहरों। बाद के कमाने का मार्ग दर्श हों हो जनहती कई जन राशि किन्दें में दाराती कूँ सानर की भ्रमंत्र सल्चांश्च में मानी होन प्रदर्श है।

रंगी पराप्त करार बोबंबर राग्ने की गृदे। यह सक्त संबो तोने के राप के सामी परमें कराय की गाडी देंगी की पराचनी " वेटी करें की बादर निकाल, जुन्मा जगलते हुए, के हैसा,- कार जहाड़ | ऐगा मालूग होना या मानो मौतर-टी भीतर नमुद्र में एक फिला बॉंच दिना गया है, कीर घोदे-थोड़े फामले पर पानी के कार उठी इसकी लोगे की बुले पास पटकने का साहम फानेवाले किसी भी बुस्माहभी की बुटकी मनात ही मसरा हालने के लिए दाई जोते राही है !

किना पर क्या । हरिशन है भी फीट लंबी और भी फीट बीकी यह मामूनी नाव हिनेशकी की तरह मरम्यानी हुई रण्डाय से कहिन इन भीमनाय जहानी के नीट दुर्ग में पहीं के पुण्यकी ॥ यहाँ तक है। प्रतिदित द्यापारी बहाबी है भी खाने की सकत हमानियन है।

िनारं पर एकतित सीह स्तस्य हो ,

के लिए मानो उसकी साँव ही रक गई। जगी श्रेफसर भी हक्का-बक्का थे। फौज़ी अनुशासन भंग करने की यह ढिठाई! यह दुस्साहसी कीन है १ एक तीव्रगामी टारपैडो-बोट को आज्ञा दी गई कि उसे पकड़कर बाहर करो!

नौका त्र्यव भी जहाज़ों के बीच की पक्तियों में निर्द्रत्व होकर यहाँ से वहाँ सरसराती हुई चुहिया की तरह फुदक रही थी। टारपैडो-बोट भीषण वेग से उसकी श्रोर लपका, पर उसे बचाकर मानो खिलखिलाती हुई वह एक श्रोर को भाग चली।

बहे अचरज की बात थी! जहाँ तक गति का संबध

था, यह टारपैडो-बोट नौ-सेना-विभाग की शाने था—दौड़ में श्रव तक वह-सबसे बाज़ी मार चुका था। फिर भी यह छोटी-सी नौका उसे यहाँ-से-वहाँ नचाते हुए मानी उसके साथ खिलवाड़ कर रही थी, वह उसे अपने पास तक नहीं फटकने देती थी ! जब देखो तब वह उससे बॉसों श्रागे ही दिखाई देती । सब लोग हैरान ये! आख़िर] इसमें ऐसा कीन-सा श्रद्भुत यत्र लगा है कि तेज़-से तेज़ दौड़नेवाला टारपैडो-बोट भी इससे हार खा रहा है ? मुश्किल से ४०-५० टन वज़न की यह नौका बड़े-से-बड़े जंगी जहाज़ के इजिनों के लिए भी श्रयंभव ३४ नॉट (Knot) श्रयीत् करीय ३६ मील प्रति

श्रयीत् करीव ३६ मील प्रति घंटे की गति से दौड़ लगा रही है! इस पर इसके चलते समय न जहाज़ों के दोहरी गतिवाले वाष्प-इंजिनों की कान फोड़नेवाला घरघराहट ही हो रही है, न यही कहा जा सकता है कि इसको चलानेवाला इंजिन भाप का इंजिन न होकर कोई श्रीर ही इंजिन हो, क्योंकि स्पष्ट है कि यह भी श्रीरों ही की तरह कोयले का धुँवा उगल रही है!

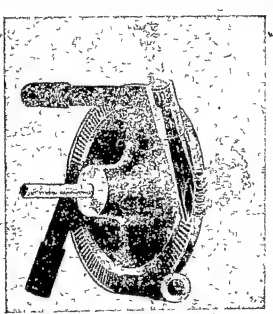
इस अयाचित प्रदर्शन से सभी लोगों को मनोरंजन के साथ-साथ यह उत्कठा होने लगी कि देखें कव यह नाव हाथ आती है श्रीर इसके रहस्य का उद्घाटन होता है! उन्मोड़ो-बोट को ख़ूब छकाने श्रीस थका डालने के बाद जब नौका स्वयं ही अपनी मन्नी से किनारे आकर लगी तो दुनिया को भाप की शक्ति के प्रयोग में एक युगान्तरकारी परिवर्तन की स्वना मिली। यह था भाप के एक नई जाति के इंजिन—टरबाइन इंजिन—का श्राविष्कार श्रीर इसके श्राविष्कारकर्ता थे चार्ल्स पार्चन्स, जो बाद में सर चार्ल्स पार्चन्स के नाम से मशहूर हुए। यो तो पार्चन्स के साधारण टरबाइन इंजिन इससे बहुत वर्ष पहले ही से विजली पैदा करने में काम श्राने लगे थे, किन्तु यह किसी को स्वप्न में भी ख़याल न था कि इसका उपयोग जहाजों के चलाने में भी हो सकेगा। पार्चन्स ने महल प्रयोग के लिए केवल पौने पैतालीस टन बज़न की एक

नौका पर श्रपने इस नये ढग के इंजिनों को लगाकर २००० श्रश्ववल की शक्ति उत्पन्न करने 'में-संफलता पा[ं]-ली थी_ं-श्रौर ुजैसा्कि ऊपर की घटना से विदित होता है, नौ-विद्या के इतिहास में तहलका मचा दिया था ! 'टरबाइन' के ही नाम पर पार्धन्त ने प्रयोग के लिए बनाई गई अपनी इस नौका का नाम-'टरबाइनिया' रक्खा था। 'टरें-बाइनियां की करत्त ने ब्रिटिश नी विभाग के कान खड़े कर दिये -श्रीर तुरन्त ही श्राज्ञा दी गई कि बहे जंगी जहांज़ों पर : इसी तरह के नई जाति के इंजिन लगाये जायें। नब ये जहाज़ तैयार हुए, तो उन्हें ३७ नॉट या लगभग ४३

३७ मॉट या लगभग ४३
मील प्रति घंटे की अभ्तपूर्व प्रचएड गति से चलते हुए
देखकर टरवाइन इंजिन की कार्यच्मता से सभी प्रभावित
हुए ! तब तो जल्दी-जल्दी अनेक सुधार घरके इस इंजिन
को बड़ा-से-बड़ा जहाज़ चलाने के योग्य बना लिया गया !

ग्राज दिन संसार के सबसे बढ़े जहाज 'क्वीन मेरी' में, जिसका बज़न लगभग ५० हजार टन है, इतने बढ़े टरबाइन इंजिन लगे हैं कि उनसे २ लाख ग्रश्वयल की शक्ति उत्पन्न होती है।

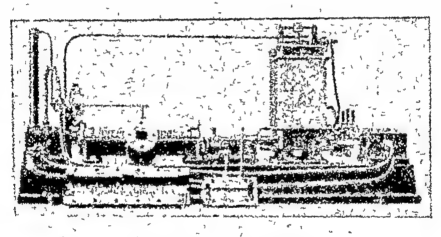
जैसा कि पिछले अक में इसी स्तम के लेख में वताया जा चुका है, टरवाइन इजिन का मूल सिद्धान्त वेट और न्यूकामेन के पुराने दंग के रेसीप्रोकेटिय (या दोहरी गति



डी लैवल द्वारा श्राविष्कृत टरबाइन का चक्र धौर उस पर कार्य क्रती हुई भाप -पार्सन्स के टरवाइन (दे० पृष्ठ ४७३-४७४ के चित्र) की रचना इससे विभिन्न प्रकार की होती है,।

गाने) डॉलनें के पिन्टन श्रीर इंडे की दोहरी गिन के अंतर में पहें निया ही भाग की गत्नीत्पादिन शिक्त को गर्नु तानार पित में परिणात करना है। इस काम का भीड़ा स्वांत पहें इंगलेंड में पार्छन्म ने श्रीर फान्य में डी लियल ने उटाया। पार्छन्त के मस्तिष्क में यह बात ठनकी कि शाहिर क्या यह संभव नहीं है कि जिस तार बहते हुए पानी की गितशिक का प्रयोग पनचेकी के चक्त को सुमाने में किया जाता है, उसी तरह भाग की गित का भी मेंगोग पियी चक्त को मुमाने में किया जाय र पदि ऐसा करना समय हो जाय, दो किए रेसिमोक्टिक या दोहरी चाल के इंजिन के पिरटन, रंडे श्रीर श्रन्य बहुत-मे भारी-भारी पुनों को सुमाने में होनेयाचा शक्ति का अपन्यय यच जायगा। श्रानेक प्रयोगों के बाद १८८४ में, ३० वर्ष की श्रामु ही में, पार्मन्य ने प्यांत हमें प्रयोग ट्रामु इंजिन की

रचना की। इन इंजिन के नकीन विदान्त ने वंत्र-विज्ञान के चेत्र में प्रमण्ड उप-विच्य कर दी। विच्य कर दी। विच्य कर में बह ग्रापिक कार्यवर विच्य गहीं हो चरा, क्योंकि



खर्वप्रथम रास्तिस टरमाइन इंजिन

चनस्य भीत निनद की भारत्य गति में भूमता था।
लिए से कि भाग कोई भी डॉबनमा अगिर मधीन नहीं
दे मक्डी थी। इसी बीन ने डॉ लिंडन ने भी एक छीर
क्रांत्र के ररपाइन का अधिकार मा अना। निनंत्र के
इस महत्र में निन्ध्र में धुनेत्रले एक नेत्र कर
किन्ने परिचित्र का की रेदी वहें यिन्ति (Blades)
लगी थी, एक एक वर्ड निन्धि द्वार कर भीया कि उरुप्त
की सान पी। कर पर छी। ने अवेश पत्री भाग
भूभ महिना पी। कर पर छी। ने अवेश पत्री भाग
भूभ महिना पी। कर पर छी। ने अवेश पत्री भाग
भूभ महिना पी। कर पर छी। ने अवेश पत्री पत्री
किन्न से मी निन्दार का दिक्ष मा चम्म के निन्द कर पत्री
किन्न से मी निन्दार का दिक्ष मा चम्म के निन्द कर पत्री

ं वर्ष में बाने राधान की रचना की ही ही लेखा. के रापान ही के विद्यार पर सिका रखने हुए सुपार.

से काम निया। पार्मन्स के टरवाइन की रचना निम्न प्रकार की होनी है। एक मज़बून बुंगे पर एक घूमनेवाला सिलिंडर नुमा रोटर लगा रहता है। इस रोटर के चारों ग्रोर थोड़े-थोड़े ग्रंतर पर हज़ारों कटाबदार क्लेडों या पित्रमों में युक्त कमशः एक से दूसरी वही श्रमेक चृहियाँ लगी रहती हैं। इस रोटर पर वाहर से-एक ऐसा डोलनुमा मज़बून फ़ीलादी श्रावरण या ढकना चढ़ाया जाता है, जो रोटर की गित को तो नहीं रोकता, किन्तु जिसमें से भाव बाहर नहीं निकल पाती। इस ढकने की भीतरी बाजू में भी ग्रमेक पंक्तियों में वैसी ही ब्लेड या पत्तियाँ इस ढंग में लगी रहती हैं कि ढकना चढ़ाने पर रोटर की चृहियों की धारें ढकने की पत्तियों के बीच की मिरियों में श्रा जाय, साथ ही इन्न-कुन्न पोली जगह भी बनी रहे। श्रम विशेष नली हारा श्रम्यंत दयान के साथ जब उत्तम भाव

इस डोल की एक वाजू ते भीतर पहुँचाई जानी है तो रोटर को पतियों को धका देती हुई वह प्रचएड वेग से छागे बदनी है। उसका घका ऐने कीण से लगता है कि उसते रोटर की

धुरी में चकाकार गति उत्तवं ही जाती है। पितानें की किया-प्रतिक्रिया के पलस्वरूप एक चूढ़ों से भाप कमशाः मूखी चूढ़ी भर बढ़नी जानी है, जब तक कि सब चूढ़ियों को पार पर वह दूछने बाजू से बाहर नहीं निकल जाती। प्रस तरह स्केटों ने टकरा-टकराबर वह रोटर में भीपण जकायार गति उत्तव कर देती है। जिंदु, जैसा करा जा जिंदा है। इतनी भीपण गति का साथ कोई भी मशीन नहीं है सकती। जनएक इस तांव बंग का शर्मन हर जायकर स्थिति में लाने के निम्म देम की उर्दे स्टावटार नहीं द्वान उम दिसा जाना है। ऐसे चत्री वो सेमग्रसन-कार्य दक्ष (Reducing Geore) वहते हैं।

्रहाही और पोपनमी के प्रतिसिद्ध प्रय रेन के प्रें में भी दार पन का प्रयोग रोने समा है। एन कि दर्शाहन में कब पुराने हर्जिन की स्थि देने श्रव तक हमने भाप से चननेवाले इंजिनों की ही चर्चा की है; किंतु इंजिन ही में भाप की शक्ति का उत्पादन करनेवाली यंत्र-प्रणाली का श्रेंत नहीं हो जाता। इजिन तो महज़ तैयार मिलनेवाली भाप की शक्ति का उपयोग करके गति उत्पन्न करने का एक साधन है - चाहे वह बैट के सिद्धान्त के अनुसार बनाया गया सामान्य भाप का इजिन हो, चाहे पार्सन्स द्वारा ऋाविष्कृत टरवाइन इंजिन। यह भाप इन इजिनों को कहाँ से तैयार मिलती है ? ये स्वयं तो इसे तैयार कर सकते नहीं। फिर, इतनी अधिक मात्रा में भाष पैदा करने और उसे जमा रखने के लिए ऐसी वैसी छोटी यंत्र-प्रणाली से भी तो काम नहीं चल सकता । न्य्राइए, देखें ये भाप उत्पन्न करनेवाले यंत्र क्या-

श्रीर कैसे हैं १ किसी भाप से चलनेवाले बड़े कारखाने के इंजिनघर में चिलए । देखिए, सिर पर खड़ी आकाश से बातें करनेवाली यह ऊँची चिमनी कहाँ से आ रहे घंए को उगल रही है ? इंजिन में से तो हम, इस तरह का काला धुँआ निक• लने का कोई कारण नहीं देखते, क्योंकि भाष का रंग ऐसा नहीं होता। ग्रातएव ज़रूर यह ब्रीर कहीं से ब्रा रहा है। हाँ, वह

देखिए उस छोटी सी खिड़की से भीषण श्राग की लपटें उगलते हुए भट्टे का एक हिस्सा दिखाई दे रहा है। उसी में कोयला भी भोका जा रहा है। श्रव श्राप शायद-समभ गये होंगे कि प्रत्येक भाप के इजिन के साथ-साथ भाप के उत्पादन के लिए भी एक ऋलग यत्र होता है, जिसमें से वनकर उत्तप्त भाष एक नली द्वारा इंजिनों में आती है। इस यत्र को 'ब्बॉयलर' (Boiler) कहते हैं। रेल के हंजिन, सड़क बनानेवाले इजिन, ग्रादि में यह व्यॉयलर इजिन ही में लगा होता है, लेकिन बड़े-बड़े कारावानों या जहालों के ब्बॉयलर ग्रलग होते हैं। ब्बॉयलर वास्तव में भाप के हों न्दी जान है। पर्वतों, नदियों श्रीर मैदानों को

लॉंघते हुए दिन-रात दौड़ते रहनेवाली रेलगाड़ियों, हज़ारों यात्री और मनों सामान लादकर समुद्र की छाती को चीरते हुए एक महाद्वीप को दूसरे महाद्वीप से सबद्ध करनवाले जहाज़ों, श्रौर तरह-तरह की वस्तुश्रों का उत्पादन करने-वाले कल-कारख़नों के पीछे जो शक्ति काम करती है, उसका उत्पादन इमी ब्वॉयलर में होता है।

आरंभ से श्रव तक इजिनों की तरह ब्वॉयलर का भी रूप निरन्तर नदलता रहा है। जेम्स वैट के आरंभिक ब्लॉय-लर से त्राज के व्यॉपलर में न सिर्फ त्राकार-प्रकार में ही परिवर्तन हो गया है, वान् सिद्धान्त में भी बहत-कुछ उलटफेर हो गया है। ब्वॉयत्तरों के विकास का इति-हास भी उतना ही रोचक है, जितना भाप के इंजिनों का :

किन्तु इस लेख में इतना -स्थान नहीं कि उसका पुरा व्यौरा दिया सके । -इसके आगे के लेख में हम, विस्तृत रूप से व्वॉयलरों की रचना, कार्य करने का ढंग,तथा उनके विभिन्न रूपों पर प्रकाश डालेंगे। ब्वॉयलर ही वह पात्र जिस में पानी उवालकर भाग बनाई जाती है। उसभाप का जतना ऋधिक दबाव होगा,उतनी ही श्रधिक शिक - उसमें उत्पन होगी। श्रतएव व्वॉय-



.चलानेवाले एक पार्सन्स टरवाइन इंजिन का चक्र (खुला हुग्रा)

इस जाति के टरवाइन में भाप चक्र के वार्ष भाग में प्रवेश करती है, जहाँ उसे अधिक जगह मिलतो है और जब उसका द्वाव कम होने लगता है, तब वह दाहिनी श्रोर की लबी ब्लेडी या चक्रवत् योलियों की घुमाने लगती है, जहीं जगह कम सँवरी होने की वजह से उसका दवाव वढ जाता है।

> लर के निर्माण में दो बातों का ख़ास महत्त्व है। प्रथम यह कि इस पात्र की दीवारें इतनी मजबृत हों कि कामचलाऊ से भी अधिक दवाव वे सहन कर सर्कें, ताकि कभी विस्कोट का ख़तरा न रहे। दूसरे, इसके लिए श्राव-श्यक ईंधन के वर्च में भी अधिक से अधिक बचत हो सके। वर्षों के निरंतर सुवारों के बाट ब्यॉ बलर का जो रूप त्राज दिन काम में लाया जाने लगा है, उसमें उपर्युक्त दोनो वातों में बहुत हद नक सफनता मिल चुकी है। य्याज का भाष् का इजिन ४० साल पूर्व के भाष के इजिन से चौगुना श्रधिक कार्यकर है। इसका अधिकांश अप व्वॉयलरों के सुधार ही को है।



प्राचीन मिस्र की कला—(२)

पिमले साम में प्राचीन मिल की कता का सामान्य रूप से हम श्रापको कुछ परिचय दे चुके हैं। मिल की कला का क्षेत्र वास्तव में इतना श्राधिक विस्तृत है कि एक दो लेलों में उपकी सामान्य-सी रूपरेखा खींचना भी श्रासंस्त्र हैं। क्या स्थापण्य के देश में, क्या मृति-निर्माण या चित्रकला में, प्राचीन मिश्न की कला का विशास समान रूप से सभी दिशाओं में श्रापनी पराकाष्टा तक पहुँचा हुश्रा है। वास्तव में, यह युक्ति कि 'वे देग्यों को ताह भीमकाय रचनाएँ करते श्रीर जीहियों को तरह उन्हें सजाते थे' प्राचीन मिलवालों से श्रीपक शायद ही और किती पर इतनी श्रीषक सचाई के साथ लागू हो सकती है।

मूर्य की प्रगर किस्सों में प्रकाशित मिल की भूमि विरक्षाल में समस्त राष्ट्रों की जननी मानी जाती रही है। तस्तुतः लिभित या लिभिवद इतिहास के उपाकाल की किस्सें मिल के इतिहास के साथ ही प्रस्कृदित होती हैं तथा त्यादिम कन्द्रस-निकाभियों की कलासक क्रिनियों की स्माहितर मानव-जानि की नितकता त्योर मूर्तिकता के पारिसक कर प्राचीन निल की कलात्रों के ही चारों छोर वेटित है।

िंग गमय प्वामी सम्पना पूर्ण विक्षित होयर विजने सभी थी, इस समय भी भिन्न की गणना अस्तरत पुरातन बात में चले पा रहे कुन रेश के रूप में होती थी। प्रभिद्ध मृतानी द्रार्शनिक ब्लंटी खुन्ती युवारस्या के दिली है। तर गीम नहीं की इपस्तर। में हिचन मन्दिसे के दर्शनार्थ भाग था, तब भीषी के बंदिगी ने उपेदापूर्वक उनसे कहा या जिसम लीगी ही हिंदि में दुम यूनावी लोग प्रमी यन के करने हो। युनान के एक इसरे अस्टि पर्यटक और इतिहालवेला हिने तेंडच ने भी। लिसकी इस पुश्तन प्रदेश के शीरात में पशे रिन भी, इसही महान् प्राचीनना के ियन में की जोकीते अन्य तिके हैं। चौर यह कारणा इनद को है कि पुनार है देनताओं को कहता जिल के ही देवता है के प्रांताह कर भी गई है। एक अन्य विद्वान् दीलेप्रेंप्रवेरिताल है—"स्टिन का वा व्यूवर्गित में री दृष्ट इंड देरि करी हो रणवाडुया सामान तथा मेल नदों के भी पर पुरा सबसे विद्याण के पिया सबसे करिक

श्रमुक्त ये। नीन नटी की उर्वरा जलराशि ने ही श्रादि-काल के इन सर्वप्रथम श्रमुपाणित मानवों को पुष्टि प्रदान की।"

रोमन मासाज्य के गौर्वधाली दिनों में भी मिस्त की ख्यानि छीर लोकिषयता बुद्ध कम नहीं थी। किली के मन्दिर की दीवाने रोमन काल के यात्रियों ने खुरचरर लिखे हुए नामों में मरी पड़ी हैं। प्रतिद्ध इनिहासवेता काइनी ने पिरामिडों को मिल के मबसे अधिक सुगरितित स्मारक वतः लाया और किलों ने भी इन प्राचीन गगनचुम्बी इमारतों का विस्तृत विवस्य दिया है। अरवों के द्वारा मिस्त की विजय के याद इन अर्थात् मक्षा की यात्रा करनेवालों को काहिरा में परवाना (आजान्यत्र) लेना पत्रता था, अतः उनको रिगमिडों की प्राचीनता में बृद्ध-सुद्ध परिचय ही जाता था। प्राच्युन लतीफ नामक एक अरव इनिहासवेता का कथन है—'सभी वस्तर्य काल भी अय त्यादा है।''

पुनर्जीयनं (Rennaissance) के काल में थोरा-धाले भिन्तं की प्रधानस्था उन स्वि-लम्भों (Obe-धांडों डा छोर मूर्तियों के द्वारा जागते थे, किन्हें रोमन लीग भिन्म के प्रधीन स्मारकों से फलग कर रोग ने जामे थे। दिन्दा बर्यार्थतः भिन्तं की जनकारी लोगों को उन मम्य कतनों हो थोड़ी थी, जिल्हों कि मूनान को।

इन रहन्यमय प्रदेश पर पता प्रथा परां शनितम इन है। तब नक नहीं उठा, जब तक हि गत सताव्यां का नहीं हुआ। उन्नीसवीं शताब्दी के आरंभ ही में नेपोलियन की सेनाएँ, उस प्रसिद्ध विजेता के व्यक्तिगत नेतृत्व में, वैशानिकों, प्रकृतितत्ववेत्ताओं, भूगोल शास्त्रियों तथा इतिहास-वेत्ताओं की टोली के साथ मिस्र की बालुकामयी भूमि पर एकत्रित हुई। इस मण्डली की खोजों का व्योरा इन सव विद्वानों के सम्मिलित प्रयास से तैयार की गई 'मिस्र का विवरण' (Description de l'Egypte) नामक ग्रंथ में सुन्दर नक्शों तथा नक्ष्काशी द्वारा तैयार किये

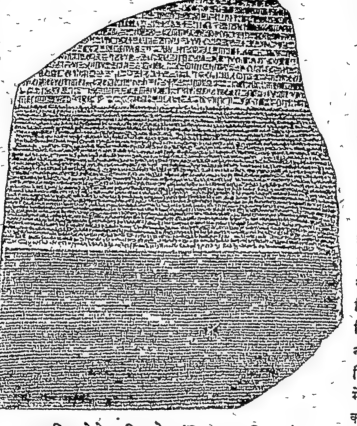
्गये श्रान्य चित्रों सहित प्रकाशित किया गया था श्रीर यह श्रम्ल्य प्रंथ फांस के प्रथम सम्राट् (नेपो-लियन) के गौरव का स्म-रण करानेवाले चिर्ध्यायी स्मारकों में से एक है। शैम्पोलियों (Champollion) द्वारा महीनौं के कठिन श्रध्ययन के बाद किस तरह मिस्र की चित्र-लिपि पढी गई, इसकी कथा जगत्प्रसिद्ध है। पहले यह विश्वास किया जाता या कि ये चित्र संकेत जाद् टोना-सम्बंधो गूदार्थ , द्योतक वेल-बूटे प्रसिद्ध रोज़ेटा शिलालेख (Rosetta Stone') (जो श्रव ब्रिटिश म्यूज़ियम में है) के ग्रन्वेषण ने चित्र-लिपि के रहस्य को अन्तिम रूप से मुलका दिया।

यह पाषाण एक प्रकार की काली शिला की पतली चिनटी तख्ती है, जिसकी सतह पर तीन भाषात्रों में लेख खुदे हैं। इनमें से एक भाषा यूनानी है। शैम्मोलियों ने अपनी श्राश्चर्य-जनक बुद्धि-विचल्ल्याता, तार्किक विवेचन तथा अत्यन्त परिश्रमयुक्त अनुसन्धान द्वारा इस प्रस्तरखण्ड के मिस्ती और दिमोटिक सकेनों के प्रत्येक श्रन्तर का श्र्य दूं विकाला। चित्र-लिपि का गृदार्थ ज्ञात हो जाने के बाद मिस्त के इतिहास और पुरातन स्मारकों के विषय में हमारी

जानकारी में उल्लेखनीय उन्नति हुई। श्रव प्राचीन मिख की भिन्न-भिन्न वंशावितयाँ लगभग संपूर्ण रूप से तिथिवड कर ली गई हैं, श्रीर नाना प्रकार के खुदें हिए श्रयवा पैपिरस (एक प्रकार के काग़ज़) पर लिखित लेखों को पढ़ने में श्रव ऐसी कोई श्रद वन नहीं पड़ती जो दूर न हो सकती हो।

पक समय यह विश्वास किया जाता, था कि चतुर्थ वंश के पिरामिड, जो कि ईसा से चार हज़ार वर्ष पूर्व के हैं, मिसी

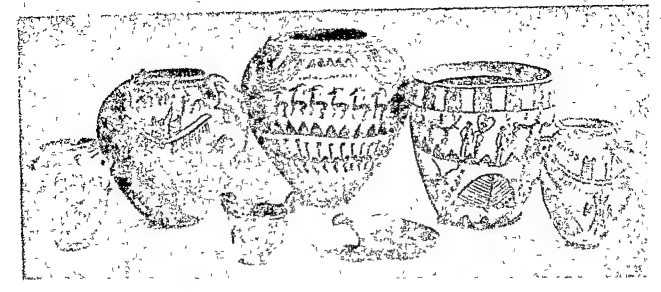
> भ्स्थापत्यकला की सबसे श्रादिम श्रवस्था के नम्ने है। परन्तु वर्तमान समय की खोजों ने इन तिथियों को बहुत ग्राधिक पीछे ढकेल दिया है श्रीर श्रब सोधारणतया यह मान लिया गया है कि - पिरा-मिड़ों के निर्माण के युग से भी पहले मिस्र में इससे कहीं पुराना एक प्रागैति-हासिक युग था, जिसमें प्राचीन मिस्र की कलाओं की प्रथम किर्स्स फुटीं थीं। मिस्र के ऊपरी भाग की शिला-कन्दरार्थी न्युविया के स्त्रार्गिभक शिलागृहों या 'डालमेनों'-में उपर्युक्त प्रागैतिहा िक काल के अवशेष पाए जाते है। मिही की प्रागैतिहासिक मृतियाँ, जिन पर गुदने के चिह्न है, तथा मिस्र के राजवंशों के युग से पहले



सुप्रसिद्ध रोष्ट्रीटा शिलालेख (Rosetta Stone)
जिसके रूप में पुरातत्त्ववैत्ताओं को प्राचीन मिस्न के रहस्यमय
अतीत का वंद द्वार खोलने की जांदूमरी कुंजी मिल गई है। यह
पत्थर का डकड़ा संसार की एक अनमोल निधि सममा जाता है
शीर बिटिश म्यूजियम में सुरनित है।

के दो रगों में रँगे वर्तन, जिनके पेंदे के माग टेदी-मेढ़ी रेखाश्रों के बीच पत्ती, नौकाश्रों एवं वन्य पशुश्रों के चित्रों से सुशोमित तथा गहरे लाल रंग से रँगे हुए हैं, प्रचुर राशि में पाये गये हैं श्रीर पुरातन भिस्ती कला के प्रारम्भिक प्रयत्नों का हमे बोध कराते हैं।

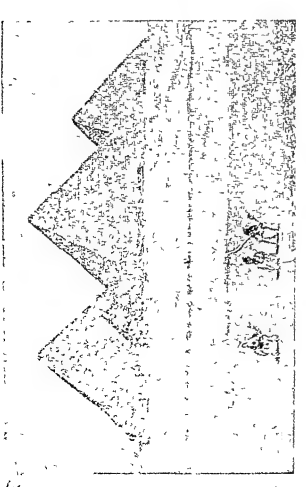
दिल्या की थ्रोर से श्रानेवाले कुछ विदेशी विजेतायों के अगमन के पहले संभवतः नील नटी को घाटी के प्राचीन निवासी नंगे धूमते ये थ्रीर थ्रीर थ्रपने शरीर पर उसी



(उत्पः) लगभग ४०००
इंसी पूर्व (पर्योग प्राज में
छमनग ६००० वर्ष पूर्व)
दे मिन के मिटी के पर्तन
जिन पर की गई रंगीन
चित्रकारी इस बात की
माओ है कि नहीं तक
इतिहास की पहुँच है उस
युग में भी पहले मिन में
इस किनी ट्रुए प्रवगा पर पहुँच सुकी थी।
ये पर्तन 'मेट्रापालिटन
म्यूनियम, स्यूयार्क,' में
गुरुक्त हैं।

(शित्ती श्राम) रियतम वी प्रस्तमय भीमनाव मृषि, जी पिदले र रहास मुषि, जी पिदले र रहास मुष्टी, जी पिदले र रहास मुष्टी में स्ट्रांट रीते हुण प्रद्वामानी से स्टार्टिंग मण्डस की निर्देश नेवी से निर्दाणी सादी है। बाल से सामना प्रवाह में एवं से सामना प्रवाह में एवं से सामना प्रवाह में पूर्व से सामना प्रवाह में मालिया है। सिर्दा स्वीह





(अगर) गिक़े के तीन महान् पिरा मिड, जिनके संबंध में अरव इतिहासज्ञ अब्दुल ततीफ ने निम्न उर्गार प्रकट किये हैं—"सभी वस्तुएँ काल से भयभीत रहती हैं, कितु पिरामिहों से स्वयं काल भी डग्ता है।" ये तीनों पिरामिड चतुर्थ वश के समय में (लगभग २ हज़ार वर्ष पूर्व) (दाहिंगे घोर से बाईं भोर को) क्रमशः ख्रू, ख़ेंकरें थ्रीर मैनक़रें द्वारा बनवाये नये थे।

(दाहिनी श्रोर) चतुर्थं वंश के समय (ई॰ ९० २८००) की एक प्रतिमा का शीर्ष-भाग। इन मूर्तियों पर चूने के मसाले हा एक तरह का मुलम्मा था प्लास्टर (Stucco) चढ़ाया जाता था, जियका कुछ गांग इस मूर्ति के चेहरे पर उखड़ गया है। लगभग साऐ चार हज़ार वर्ष शूर्व की इस. मूर्ति में कैसी सजीवता है। इसको देखते हुए इस यात को जानने में फ्या कोई कठेनाई है कि बाद में श्रानेवाली ग्रीस की कला को कहाँ से



नाद गुटने गुदाने सीर उसे नेंगते थे, किस नार मये प्रस्तरतुग के योग्य नियाकी करने थे। वे अपनी भीडी और पलकी
भी रेटाओं को एक प्रकार के मुगनिक सुने के प्रयोग के
हारा प्रथिक गक्षी बना लेते थे जेसा कि प्राक्तिल भी
विग्न तथा हमारे अपने देश में किया जाता है। उनमें से
प्राविक्तर रीटी हुई भिटी में बने भीएड़ों में रहते थे, जिनमें
दरवालों को खोड़कर निर्देश में बने भीएड़ों में रहते थे, जिनमें
दरवालों को खोड़कर निर्देश हत्यादि का पूरा प्रभाव था।
केमल सम्पत्तिशाली लोग पर बना सकते थे, जिनकी छने
में गंग हुए शहतीरों को तैमालने के निर्प नीचे एक या
हो लम्में लगे होने थे। उनके पर के मामान में मिटी के
मीड़े वर्षन, नाइमाद परभर के चाक्त था होलने के अन्य
प्रीलार, प्रभाव पीमने के लिए परंगर की सिलनुमा चिक्तवाँ,
हो या तीन सन्दृक्त नथा सम्बन्ध या इसमें सुनी चटादया होती
भी। हिरिहास के अपन्यान के बहुत पूर्व हो मिस्सामियों ने

माने गालसप्मारियों से धात्यां मा प्रयोग
नीम् निया, या
धीर पुराने दंग
के पाला गावि
के पीला रेडल उस पेणी के
पुराने, वोग
स्था, परोहितया ही गहरान

सगभग १००० वर्ष पूर्व की मिसी विश्वकला का एक नमूना यह गर्च राज्यम (रागम्य २६०० ६० प्र) के समय की चुने के सारटर पर की गर्द विश्वकार का एक भाग है। इसने गरान में दाना चुगानी हुई बेनकी दिखाई गई है।

या मितिहा के जिहन्सानार प्रथम धारिक महर्ने की वस्तु समस्टर मुख्या स्वतं में।

डार विका छर्नेन दिया गया है। दिन्स में आने-पाने उन निर्देशी पानप्रतानियों ने ही निर्दा में नागरिक, मोहन तथा मन्यता की भीत पाली। इन हींगों ने वरते प्रत्या पी पई आंत्रियों में विस्ता किया। इनने जो चूरि-शंदे अ प बहे, उन्हा क्या पर भी उन प्रतिद्ध 'मोमी' (Noune) पा सामन की दिन्न में पत्र में विभागों में भगारी, भी भीत नहीं के निर्माणियाद के हुए थे। वे त्येती का दिने पीरे दीरे बद्या गाँचित्रन त्येत्र जाती और निर्दा निर्माण है। दी सा. मी में नाम ही महि, जी कि स्वा के बेजील क्यार प्रका में में (Placech) जा मार्ग के बेजील क्यार प्रका में में (Placech) जा महत्व देखी पह पह स्वरंग नहीं हो कि में की कि की की स्वा है।

भाटों के उर्वर मस्तष्क की कहाना ही की उपन या पीरािश्व गढत-मात्र हैं। यह घारणा उस तमय निर्मृत सिख
हुई, जर कि परिद्र मिखविद् डि मारगन ने नेगादा में
मीनीज़ के शाही मक्त्रदे की खोज निकाला। इन मक्त्रदें
में पाई जानेवाली वस्तुओं में एवले-मनोरंजक चीज़ें पत्यर
की वे लम्बी निक्तयों हैं, जिनमें शोजमयी भाव-भंगियों में
मनुष्यों श्रीर पशुश्री के विभिन्न रूप चित्रित हैं, श्रीर जो
बहुत-कुछ प्रारम्भिक केल्डियन चित्रों के ढंग के हैं। पत्थर
की इन लम्बी तिल्तियों द्वारा, जो कि कला की दृष्टि से बढ़ी
महत्त्व रणती हैं, प्रारम्भिक श्रादि-वंशों के लोगों तथा उनके
चल्त्राम्पणों के सबंध में हमें बहुत-सी वार्त मालूम हुई हैं।

तीसरे वंश के काल में मृत्यु तथा श्रन्तिम संस्कार के सम्बन्ध में किसवासियों की विभिन्न धारणाश्रों ने परिपुष्ट होकर रूदिगत श्राचार विचार का वह श्रपरिवर्षनशील

स्वरूप - धारण कर लिया था, जो कि रोमन-काल तक प्रच-लित रहा। श्रय जीव-तस्व चीधे दूसरी दुनिया में चला, जाय, इस उद्देश्य से श्रय का जलाया जाना यन्द हो

लि दिनी नेन्सिय , निए की राजधानी थी, निली गहकी थे। यकार के होते थे—(१) हालीन पराने की राज्यास्य की, जिल्हें 'महाका' करा याता था, (२) साही

मक्रवरे जो विरामिड के आकार के होते थे। 'मस्तवा' की बनावट कोठरी की तरह की होती थी, जिसकी मीतरी दीवालें मृत व्यक्ति के जीवन की घटनात्रों को चित्रित करनेवाले चित्रों से भरी रहती थीं। इस कोठरी के अति-रिक्त एक श्रौर कमरा रहता था, जिसमें मृत व्यक्ति की मूर्ति रहती थीं, ताकि उसके साथ उसका 'का' (Ka) श्रर्थात् लिङ्गशरीर रह सके । इस कोठरी के बहुत नीचे पत्थर की चट्टान को खोदकर बनाये गये एक कमरे में मृत व्यक्ति का सुरिच्चत शव या मोमियाई रक्वी जाती थी। , कभी-कभी मस्तवा के ऊपर से इस गुप्त कचा तक, जिसमें पत्थर का ताबूत रहता था, एक छड़ लगा दी जाती थी। यह गुप्त मार्ग छिरे तक बालू श्रीर पत्थर की कंकड़ी से भरा रहता था, ताकि मृत व्यक्ति की विश्रान्ति में कोई किसी प्रकार की वाघा न डाल सके। मैम्फिस की जनता में सब कोई निश्चित समाधि-स्थान या कबगाह में गाड़े जाते थे-इनमें निर्धन लोग तो मरुभूमि में एक मोमियाई के ऊपर दूसरी मोभियाई लादकर गाइ दिये जाते थे, श्रीर कुलीन लोग अपने मस्तवा में तथा छम्राट् महाकाय पिरा-मिड़ों में एमाधिस्य होते थे।

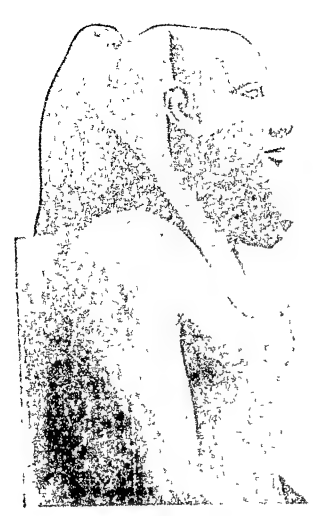
पिरामिडों के सम्बन्ध में एक समय यह विश्वास किया जाता था कि वे ज्योतिष-संबंधी वेधशालाएँ हैं। कुछ लोगों की धारण। थी कि वे नील नदी की बाद को रोकने के लिए बाँध का काम देते १हे होंगे। परन्तु श्राधुनिक श्रनु सन्धानों ने श्रकाटच रूप से प्रमाणित कर दिया है कि वे वास्तव में राजात्रों के समाधि स्तूप हैं, यद्यपि बहुतों के भीतर से उनकी मोमियाई निकाल ली गई है। पुराने ज़माने में कुछ पिरामिडों को दस्युत्रों ने उनके भीतर गरे ख़ज़ानों के लालच में ग्राकर लूट लिया था; बाद में इसी लालच से ग्रारवों ने दूसरे पिरामिडों की भी दुर्दशा कर डाली। सबसे प्रसिद्ध पिरामिड मेम्फिस (आजकल के गीज़े) में हैं , जो चित्रोप्त या ख़ूफ़, ख़ेफरें और मेनकुरे नामक पाचीन समाटों द्वारा वनवाये गये थे। इनमें से ग्रान्तिम सम्राद्द्वारा बनवाया हुआ निरामिड आधुनिक अन्वेपकों को अनुरुण रूप में मिला या, उसमें लकड़ी के ताबूत और पत्थर की सन्दूक के भीतर मोमियाई ज्यों-की-त्यों रखी हुई मिली है । मूल रूप में पिरामिडों पर वाहर की श्रोर एक तरह के रंग-विरंगे चिकने कई पापाख का एक सुन्दर श्रावरण चढ़ा हुआ या श्रीर उनकी चोटी पर के पत्यर पर उसी तरह का मुलम्मा चढ़ाया गया था जैसा कि उन चूदाश्री (Pyramidions) परलगा हुआ हम पाते हैं ग्रागे चलकर स्वि-स्तम्भी (Obelisks)के सिरों

पर बनाये जाने लगे थे। जिस कमरे में शव को दफ्ताया जाता था, उसमें प्रवेश करने का मार्ग बड़ी होशियारी के साथ एक के साथ दूसरे जोड़े गए विशाल पाषाण-खरहों हारा बनाया जाता था, श्रीर कमी-कभी ये मार्ग मेहरावदार भी बनाये जाते थे। बहुत से बड़े-बड़े प्रथर इस तरह श्राड़ी शक्त में रख दिये जाते थे कि वे छत के पर्वतमय मारी बोक्त को सँमाले रहते थे।

मस्तवा श्रीर पिरामिड दोनों ही श्रारम्भिक राजवंशों के काल के विशिष्ट (characteristic) समाधि-भवन हैं श्रीर उनकी बनावट में एक विशेष रचना-प्रणाली का श्रनु- सरण किया गया है। पहले पत्थर की सन्दूक के भीतर शव को रखकर उस पर समाधि बना दी जाती थी। इस क़ज़ के बाद एक बाहरी समाधि-कच्च या 'का' (लिङ्गशरीर) का वासस्थान बनाया जाता था, जिसमें मृत व्यक्ति के श्राकार की मूर्ति गढ़कर रख दो जाती थी, जैसा कि मस्तवाश्रों में होता था। तदनन्तर देवताश्रों की श्रेणी में प्रतिष्ठित स्वर्णीय समाद्य की पूजा के लिए मिदर का निर्माण होता था। यह राजमन्दिर पिरामिड से कुळ दूरी पर बनाया जाता था श्रीर पिरामिड से मन्दिर तक श्राने-जाने के लिए एक छोटा-सा मार्ग बना दिया जाता था।

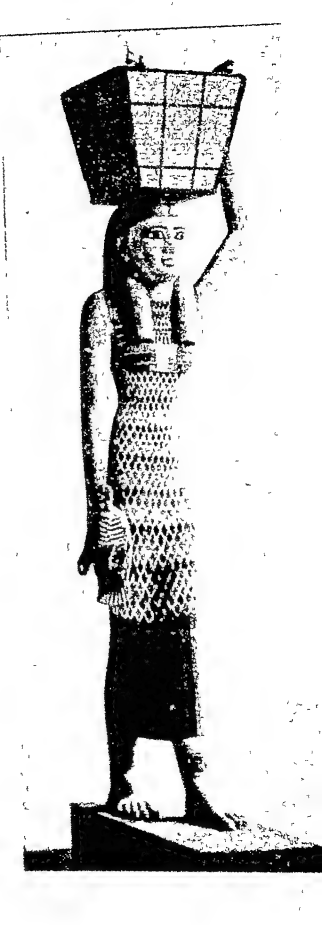
स्फिक्स की मूर्ति और पिरामिडों को प्राचीन मिस्र के शिक्तशाली सम्राटों के साम्राज्य के सबसे प्रमुख स्मारक होने का श्रेय प्राप्त है। श्रादि काल से ही स्फिक्स की यह रहस्यमय मूर्ति श्रोर-छोर-विशीन रेग्नुप्रदेश में उदय होते हुए श्रंशुमाली के स्वर्गिम मर्गडल को निर्निमेष नेत्रों से निहारती श्राई है श्रीर साथ हो वह देखती श्राई है काल की गित के साथ-साथ पृथ्वी के महाशिक्तशाली राष्ट्रों का कामक उत्थान-पतन तथा श्रगणित मानव पीदियों के मिलामिलाते हुए च्या भगुर सुख दु:ख की श्रनचरत लीला! काल के श्रानन्त प्रवाह में एक के बाद दूसरी न-जाने कितनी शताब्दियों विज्ञप्त हो गई, किन्तु शाश्यतता का यह महाकाय प्रतीक स्फिक्स श्रपने स्थान पर श्रविचल भाव से गम्भीर शान्त मुद्रा में स्थित धैर्यपूर्वक किसके श्रागमन की प्रतीचा कर रही है, कौन जानता है!

श्रारम्भिक मिस्रविदों का विश्वास था कि स्कित्स की प्रतिमा उदीयमान सूर्य को उत्सर्ग की गयी है। किन्तु श्राज-कल की खोजों के श्राधार पर यह श्रधिक सम्भव जान पहता है कि वह मिस्र के किसी श्रारम्भिक सम्भव दें मूर्ति है, सम्भवतः उस नृधिह ह्मी सम्राट् की, जिसके टर्शन हमें उस युग की स्लेट की तिल्तियों पर होते हैं। इस मूर्ति का कुछ भाग श्रास-पास के मैदान से निकली हुई चूने की एक बड़ी



(त्रपर) यद्माद् गृष्क्रे की भन्य मूर्ति का अर्थ भाग।
यह चतुर्ध चंडा (चर्मात् क्षयभग २८०० वर्ष हें ० पू०) के
समय को कला का रमारक है। गृष्क्रेरे थार्यत प्रवापी
यद्माद् था। गिते के चीन भहान् पिरामिटी में से एक
दिप्ते ही ने बनदाया था। टपर्युक्त मूर्ति 'हैरी स्यूजियम'
के मुर्गिश्त हैं।

(काहिना की भी भी भी भी भी भी भी स्थापक्षे वेश (लगभग कातर कि एक भी भी एक परिधानिका की मुद्देश क्षेत्रण । यह कार की की है की शकार में निर्मा हुई हैं। यह न्यूबर्डि के रिक्टा क्षित प्रमुख्य में स्थादित हैं।

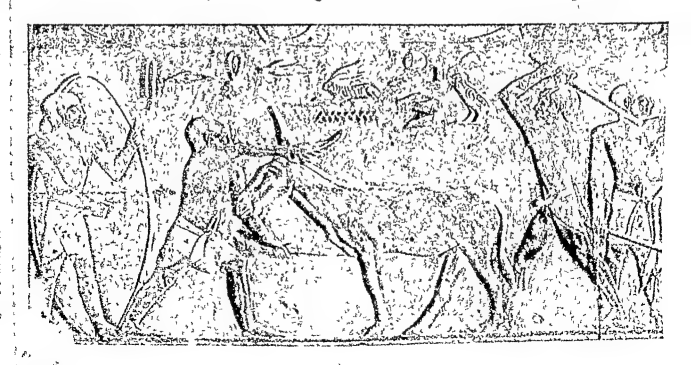


(दाहिनी ग्रोर) पाँचवें वंग (२६१० ई० पू०) के समय के एक लेखक या मुंशी की प्रसिद्ध प्रतिभा। यह चूने के पत्थर की वनाई गई है, श्रोर ऊपर रंग चढ़ाया गया है। इस मृत्ति में प्रदर्शित व्यक्ति की भाव-भगी, उत्सुक मुद्रा श्रादि से मिस्ती कलाकारों को प्रतिभा फूट-फूटकर प्रकाशित हो रही है। यह मूर्ति पेरिस के श्रजायब-घर में सुरक्षित है।

(नीचे) पाँचवें वंश (लगमग २६१० ई० पू०) का एक उमरा हुआ भित्ति-चित्र। यह चूने के पत्थर में बना हुआ है। इस चित्र से तत्कालीन मिस्नी जीवन की एक अच्छी मलक मिलती है। एक आदमी गधे का एक कान और एक पाँव परहे



, हुए है श्रीर दूसरा उसे पीछे से पीट रहा है। फिर भी, जैसा कि श्रनादिकाल से गधे की प्रकृति है, वह श्रपनी ढिठाई से बाज़ नहीं श्रा रहा है। देखिये, विना टस से मस हुए ढीठ गधा किस तरह श्रपनी जगह पर श्रदा हुश्रा है।







र जन। हे जिल्ला में के के के के किया के राजा जिल्ला का कुछ स्माद के जात को मीजिए हैं (Municy) सनते का दूरण। हे सिन्दे के जिल्ला में के किए मान का भी का मान के द्वार । दाहिनी कोर मूनक की मीजिए हे सार्थ है। हे दुक्तिय विद्यार काम्मानिक के देश किया है

चहान से बनाया गया है और पत्थर की बड़ी-बड़ी शिलाओं द्वारा उसे पूरा किया गया है। एक समय मस्तक को छोड़ कर मूर्ति का शेष भाग रेगिस्तान में उड़नेवाली बालू से ढक गया था, लेकिन हाल की खुदाइयों से समूची मूर्ति फिर सतह पर निकल आई है, जिससे मूर्ति के बन्नःस्थल पर एक रोमन मन्टिर की गढन भी साफ दिखलाई पड़ती है। पिरामिडों के पास ही पाये गये एक शिलालेख से पता चलता है कि सम्राट् चित्रोप्स महान ने इस मूर्ति का जीगोंद्वार कराया था। इससे मालूम होता है कि लोग उस पुराने शुग रों भी स्कित्स की मूर्ति को उच्च सम्मान की दृष्टि से देखते थे।

रिक्ष्म के अलावा पिरामिडों के आस-पास और भी अनेक देवालय पाये जाते हैं, जिनके सम्बन्ध में आजकल लोगों की यह धारणा है कि वे उत्तरकाल के राजवंशों द्वारा थीबी में बनवाये गये मन्दिरों के प्राक्ष्ण (Prototype) हैं। हम लोगों की तरह ही मिस्रवाले भी इस लोक के जीवन की अपेचा प्रलोक का अधिक विचार रखते ये और इस कारण उनके मन्दिर अधिकतर महान् मृतातमाओं (प्राचीन समाटों) की गायाओं के चित्रों से ही भरे होते थे। मिस्र के बढ़े देवालयों में साधारणतया एक वाहरी ऑगन होता है, उसके बाद देवालय के अधिष्ठाता पुरोहित के लिए चौहा उपासनायह होता है तथा सबसे भीतर एक गाम-मन्दिर होता है, जो परमगवन समभा जाता है और स्वयं देवता के लिए सुरचित रहता है। इस गाम दिर या अन्तः कच्च में केवल राजा के वास्तिवक उत्तराधिकारियों

को ही प्रवेश करने का अधिकार होता है।
अगरिमक राजवशों द्वारा निर्मित सभी मन्दिरों में हमें
विशेष प्रकार के कमलनाल के आकार के स्तम्भ मिलते
हैं, जिनके मुँडरे कलियों के आकार के बनाये जाते थे।
दूसरे प्रकार के स्तम्भ पैनिरस के पीधे या ताड़ के आकार के मिलते हैं और इन स्तम्भों का आधार (वह भाग जिस पर खमा दिका होता है) सदैव बहुत छोटा होता था।

मस्तवात्रों की दीवालों पर विविध रंगों की चित्रकारी या नक्काशी त्रादि द्वारा वनीये गये बहुतायत से पाये जाने-चाले उमहें हुएं चित्रों से मिस्र के तत्कालीन जीवन और स्थापत्य-शैली पर बहुत उन्हें प्रकाश पढ़ता है। बस्तुतः समाधि स्थानों की ये दीवाले ऐसी चित्रशाला या गैलिरियों का काम देती हैं, जिनमें हम तत्कालीन मिस्रवासियों के म्पूर्ण जीवन की विविध , अवस्थाओं के दर्शन होते

हैं। इस प्रकार इन भित्तिचित्रों से हमें पता, चलता है कि किस तरह उस युग-विशेष में बड़ी-बड़ी मूर्त्तियाँ खड़ी की जातीं या एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाई जाती थीं; किस प्रकार समाज में कँची श्रेगी के लोग विविध प्रकार के मनोरंजनों में जीवन व्यतीत करते हुए -नित्य सुर।पानोत्सवों में रत रहते थे तथा साधारण वर्ग के किसान खेतों में परिश्रम करते श्रौर मेछुए नील नदी में मछलियों का शिकार करते थे; क्योंकर श्रमाज पीसा जाता श्रीर भोजन पकाया जाता था; किस प्रकार लोग सम्बन्धियों की मृत्यु पर विलाप करते तथा मृतक-संस्कार का किस प्रकार का दिग प्रचलित था; किस तरह वे-श्रपने देवताओं की पूजा करते थे श्रौर मातृभूमि की रक्षा के लिए लड़ाई में क्योंकर शामिल होते थे। इसके ऋ तिरिक्त समाधि-कत्तों में सर्वत्र महान् मृतात्मात्रों के चित्र, जिनमें कभी कभी स्थिर भावभंगीयुक्त अवस्था में साथ साथ बने हुए पति-पत्नी भी वनाये गये हैं, मिलते हैं, जिनका शान्त गम्भीर मुखमुद्रा, देखते ही बनती है। यहाँ हमें सामान्य जीवन के मुख-दु ख और विकार के भाव से रहित ऐसे युडौल शरी खाले ्राजपुरुषों के दर्शन होते हैं, जिनकी प्रशान्त मुद्रा देखकर हम उस दैवी शासन के भाव की कुछ कल्पना कर सकते हैं, जिसका भार वे अपने ऊपर देव द्वारा सौंपा गया समभते थे। श्रारभिक वंशों के शासनकाल के मूर्तिकार किस पूर्णता को पहुँचे हुए थे, उसे देखकर कोई श्राश्चर्यचिकते हुए

नता है।

श्रारमिक राजवंशों के काल की मूर्तियों के निर्माण में
जिस सामग्री का उपयोग किया गया था, वह उत्तरकाल
में व्यवहार में लाई जानेवाली सामग्री की तुलना में श्रमेचा
कृत कोमल थी। इनमें से कुछ मूर्तियों लक्दरी को गदकर
वनाई गई थीं श्रीर कुछ चूने के पत्थर को तराश कर, जो
कि श्रिषकांश में जगर से रँग टी गई थीं, यत्रिव श्रिषकतर
मूर्तियों पर से यह रंग वहुत दिन पहले उद जुका है।
पिरामिडो श्रीर मस्तवों में जो उभड़े हुए चित्र मिले हैं,
वे भी कई रंगों में चित्रित हैं श्रीर हमें मिलवासियों के
तात्कालिक जीवन की रंगीनी श्रीर तहकभड़क का भव्य
परिचय देते हैं।

विना नहीं रह सकतां। उनकी श्रनेक मूर्तियां देखने में सुडीत श्रीर चित्रादर्श के व्यक्तित्व की परिचायक

हैं और उनको देखकर कोई भी तुरत यह कह सकता

है कि उनमें भ्रौर भ्रादर्श में कितनी अधिक समा-



मानव ने लिखना कैसे सीखा ?

वर्णांत्ररों का विकास-(२)

विद्वते भाग में ग्राप मिछी चित्र-विधि के रूप में वर्णाक्षरों की सर्वप्रथम रूपरेखा का विग्दर्शन कर चुके र है। इस चीर शारों के लेख में चित्र लिपि से धारों चलकर किस प्रकार धाल के वर्णाक्षरों का विकास पुषा, यह जानने का हम प्रयत परेंगे।

ट एडिसे को खंगेज़ी में 'खल्कावेट' (Alphabet) फरने हैं। जैसा कि नाम में प्रकट है, यह यूनानी भाषा के मधन दो वर्णाइरों 'श्रव्का' कीर 'बीटा' के गमिलन से बना है। 'श्रदका' और 'घीटा' और अलिका' होर 'वेप' में भी जाम्य है, यह प्रंकट ही है। 'श्राल्फा' झीर 'भीटा' दे तो कोई भी गार्च नहीं है, परंन्तु सैमिटिक मापा चे 'प्रक्रिक्क' चौर 'वेथ' नार्थ न हैं। णशिक्क 'वेल' मा शोतम हे और वेम 'गृह' मते ।

बंदेश बर्वादरी का सम्बन्ध रोमन मर्वादर्ग से है। श्रीर रोवन या मूनानी से । मूनानी का निमिटिक से है, है ना कि उत्तर पताया जा सुका है । यूनानी और धैमिटिक धर्मारमी में देवन नाम का ही साम्य नहीं है, दिन्दु जिस प्रम ने भुनानी वर्षांकर प्राप्य है, उन्हरी प्रायद्व है कि मैसिट दिक आधि ने ही पुनाविधी की पूर्व वर्ष क्ला सी । यापि विशो में कार है, पेरन्तु रत में नहीं है। रूप पूर्वीनया ितिहरू हैं और इस बात के सादी है कि रूप-विभिन्न म रक्ती-एको ध्रमण्डली गीरं बामग्रहताडी वर निर्मर होगों है। वंगरि कर्नागीन होन् और युनाकी बार्वाहरी ने केरे मध्य रहिमीकर नहीं होता, परण दम जादिय मैसि-रिष्ण कीर प्रारिश कुमानी पार्वीक्षी में कार्ति ही नहीं, सम्भाष पूर्ण स्थान के दर्शन करते हैं। देशित्य पूर्ण क्रास षा विष् है। का वर्णांक्षी के चलका में काको पूनानी कृष्यों को विर्वेश के की या है गरी किया गरन की ही क्षेत्र स्थानि की (बाजाना) की में भ के बारी एक स्ट्री श्री करीया या भी वहा स्था शरा

है। श्रीर यह देखकर श्राहनर्थ होता है कि ढाई हज़ार व्यों ते श्रधिक समय बीत जाने पर भी इनमें कितना कम परिवर्त्तीन हथ्या है !

विना किर्मी कठिनाई के इस मीश्रावाइट प्रस्तरवाले लेख में श्रोतेज़ी के वर्णावरी का तो पता लगा ही सकते हैं, परन्तु यदि विरोध परिश्रम किया कांच, तो सीरिएक, रूसी, हों हु, श्रामीनियन, पाली, पैह्यी श्रादि का भी पता लगाने में कोई कठिनाई उपस्थित नहीं होती । जो भी कठि-नाइयाँ होगी, वे देवत क्रम की। कही-कहीं पर क्रम न मिलेगा। इतना होने पर भी यह निएचयपूर्वंक पहने में कोई मंहीच नहीं हो सकता कि सम्पूर्ण वर्णान्हरी यी (जिनकी मैखपा लगमग तीन इलार है) उत्येति धैमिटिक मापा ने ही हुई और मोश्राबाट प्रस्तर के लेख में सभी पर्णा-सरी के योज स्ट्लनः प्राप्य हैं।

पंतमारा का कथन है कि फिलीशियन लीतों ने मिल में सेलनधना हो से जाध्य यूनान में प्रनिष्टिन रिया। इस काम स गराई की मोहर नवाने के लिए फीटो, प्लटाई, मीर देशिया ग्रादि के नामी का उन्हेंग हिमा जाता है। परन्त जिम प्रकार एमने ऊपर यूनानी और सेनिटिन बर्गान डमी में गामर स्पार्थन विज्य है। उसी प्रकार किया भौति भी रिमिटिफ करोंकरों की उन्होंचे निर्देश निर्देश के पर्यापाली से स्तारित प्रामें में दम सम्मार्थ हैं। न फ़र्म, न माम, म स्प, क्लिमें मी शास की दिलकाई परा। एक दिल्ली नियन्त्रा है कि समस्य का यह जान्त्र कि सेनिटिक

विस् में प्राम बुद है खेलता है।

विद्वान् जिसेनियस (Gesenius) का कथन है कि सैमिटिक चित्र-वर्णमाला ही बाद की संशोधित वर्णमाला का आधार है। उदाहरणार्थ 'अलिफ़' का पूर्व रूप बैल के सिर का चित्र है, 'वेथ' का मूलरूप 'ख़ेमा' है, स्रादि। प्रोफ़े-सर ह्विटनी श्रौर स्त्रर्नेस्ट रेनॉन-जैसे प्रकागड पणिडतों का कथन है कि फिनीशियन जाति ने मिस्री जाति से लेखन-कला को सीखा श्रीर संसार भर में फैलाया। कई शताब्दियों तक वर्णमाला की उत्पत्ति के बारे में कोई भी निश्चयात्मक बात स्थिर नहीं की जा सकी थी। परन्तु खोज करने से श्रव पता लग गया है कि सैमिटिक वर्णीच्र किस प्रकार प्रादुर्भृत हुए । इसका श्रेय एक् फ्रान्सीसी विद्वान् इमानुश्रल रूज़े महोदय को है। इनकी खोज का सिद्धानत था कि सैमिटिक वर्णमाला का पूर्व रूप मिस्री चित्र वर्णमाला में न दूदकर चित्र-वर्णमाला की श्रनवरुद लिपियों (Cursive Letters)में दूदना चाहिए, जिनको जनता प्रतिदिन व्यवहार में लानी थी। चित्र-वर्णमाला तो केवल जातीय महान् कायों स्त्रीर घार्मिक व्यवस्थास्त्रों के लिए ही व्यवहृत होती थी।

रुज़े महोदय की खोज का नतीजा यह है कि चित्र वर्ण-माला का अनवरुद्ध लिपि-रूप प्राचीन हाएरेटिक लिपि थी, जिसका उत्पत्तिकाल हाइकसौज़ (Hyksos) के आक-मण के पश्चात् आता है, जब सैमिटिक सेना ने दिल्ल्ण मिख पर आधिपत्य जमाया था। लगभग छः शता-हिद्यों के अन्दर-अन्दर सैमिटिक वर्णमाला बढ़ी और पन्तरी।

हज़े महोदय ने प्रचलित प्राचीनतम सैमिटिक वर्णात्रों से अपने अनुसंधान का कार्य प्रारम्भ किया । इनसे समानता स्यापित करने के लिए इस स्ट्मिटशीं विद्वान् ने हाइकसीज़ के मिस्र से बहिष्कृत होने के पूर्वकाल के हाएरेटिक अत्तरों को खोज निकाला । किर प्रत्येक चिह्न (Symbol) की शुद्ध ध्वनियों को खोज निकाला । इसके लिए इन्होंने सीरिया प्रदेश के नगरों के नामों का व्यवहार किया, जिनका उटलेख 'पैपिरस अनासतासी' में किया गया है । यह पैपिरस सीरिया में यात्रा-सम्बन्धी विवरण की एक पुस्तक है । इस विधि से क्लेमहोदय ने प्रत्येक सैमिटिक वर्णात्तर के हाएरेटिक पूर्वक्य का पता लगाया । क्ले के इस प्रयास का महान् फल तो यह हुआ कि इनकी खोज का पदानुमरण कर शुद्ध वैशानिक रूप से भाषा-सम्बन्धी अनेक खोज़ें सम्भव हो गई ।

हाएरेटिक लिपि में लिखी हुई संसार की प्राचीनतम

となるの間

पिरस श्रीस की दो सतरें

पुस्तक जो उपलब्ध हो सकी है, वह है पैपिरस प्रीस (Papyris Prisse)। यह थीबी (Thebes) में प्रीस नामक विद्वान को बहुत खोज के अनन्नर मिली थी। सर्वप्रथम यह सन् १८४७ में प्रकाशित की गई। इसमें कुल मिलाकर अठारह पृष्ठ हैं। पहले दो पृष्ठ कुछ अस्पष्ट हैं और अन्तिम सोलह पृष्ठों में उपदेश लिखे हुए हैं। लिपि के वर्ण पूर्ण, सुगठित और सुन्दर हैं। जब सैमिटिक जाति की विजयप्ताका मिस्र में फहराई, उस काल में यह हाएरेटिक लिपि साहित्यिक और व्यापारिक कार्यों के लिए व्यवहृत होती थी। उसी का सर्वोत्तम उदाहरण यह पैपिरस प्रीस है। इससे पहले के दो उदाहरण और उपलब्ध हैं। तीनों पैपिरम देखने से स्पष्ट हो जाता है कि प्रत्येक वर्ण के लेखन की विधि प्रायः एक सी ही है।

'हिन्दी विश्व-भारती' के पिछले (तृतीय) भाग में इसी स्तम्म के पृष्ठ ३५१ पर दिये गये चित्र में तीसरे वाने में फिनीशियन (सैमिटिक) अच्चर दिये गये हैं, जैसे कि वे भोजाबाइट प्रस्तर पर खुदे हुए हैं। उसी चित्र के दूसरे ख़ाने में हाएरेटिक अच्चर दिये गये हैं। पहले ख़ाने में मिस्री हाएरोर्टिक अच्चर दिये गये हैं। समस्त हाएरेटिक अच्चर एक या दो के अतिरिक्त पैपिस प्रीस मे लेकर दिये गये हैं। फिनीशियन (सैमिटिक) और हाएरेटिक रूपों का अध्ययन करते समय यह स्मरण रखना आवश्यक है कि पैपिस प्रीस और मोआवाइट प्रस्तर के यीच का काल लगभग १२०० वर्ष का है। इसमें वर्ण-माला के अच्चरों मे परिवर्तन होना अनिवार्य था। आश्चर्य तो इस यात का है कि स्पान्तर इतना थोड़ा रहा, और अधिक न हो सका। विशेष अन्तर तो हाएरेटिक और हाएरोरलाइफिक में हिश्गोचर होता है।

रुप्ते महोदय ने यही छानवीन के पश्चात् श्रपनी, खोज के नती में को लिखा है। पूर्ण विवरण तो उनकी पुस्तक के श्रवलोकन से ही मिल सकता है, परन्तु यहाँ एक-दो उदाहरण देकर हो हम सन्तोप कर लेंगे।

फिलीशियन भागा में श्रन्य भाषाश्रों की तरह 'र'

श्रीर 'ल' में गिरोप श्रम्तर नहीं है। 'र' प्यति-का अतीक नित्रवर्शमाना में मुख है (दे० माग है एवं दे५र का चित्र) श्रीर 'ल' का है छिंदनी (दे० पदी नित्र)। इसके हाएरेटिक श्रीर सैमिटिक भय भी (उसी नित्र में) इन मंदेन निहीं के श्रामे दिये गये हैं। पैपरिस श्रीस सी गोलाई मोलाबाहट अस्तर के कोण में परिपर्तिन हो गई है। यह अन्तर सेपन-सामग्री के कारण है।

दाएरीग्लाइफिक वर्णमाला में 'ब' का मतीक 'वर्र' है (दे॰ वींडरे भाग का एड १५१ का चित्र)। इसके मोधाबाइट प्रस्तर के रूप और दाएरैटिक रूप में कोई विरोध अन्तर ही नहीं, प्रत्युत पूर्ण समानता दिखलाई पहती है।

'रा' प्विन के निय दाएरोग्लाइफ्रिक उपेत है 'बल-पूर्ण उथान' का निन (दे० इक्त नित्र)। इसके फिनोशियन हम और हाएरेटिक रूप में किसनी समानता है, स्पष्ट ही है। फ्रिनोशियन पर्ण बेवल अनावश्यक पुछला इटाकर बना लिया गया है। पुछला निलक की अपनी फलारनक भारता का प्रदर्शन भी हो सकता है।

दनी प्रकार श्रन्य वर्णों का श्रद्ययम कर इम निश्चय-पूर्ण कह एकते हैं कि कम से-कम १६ वर्णों की समा-मता नी पूर्ण एन्नेएमद है। श्रन्य वर्णों के लिए सन्देह की काफी गुलाइश है। यदि सोसकर श्रीर कुछ सामगी मिल सकी, तो बहुत संशों में ये संदेह भी मिट लाँकी।

पक बात यहाँ भीर नार माना आवश्यक है। जिस अनुमान के सहारे महे महोदय ने निस्ती श्रीर सैमिन दिस क्यों में समानता दिल्लाने की केश की है, यद्यी का मैक्यानुसर, होनीमाँ, माहाब्दी कादि जैसे मापादिसीं की मान्य है, किर भी बहुतों ने उन सनुमान को मिया रिद्ध दिया है।

निक्स कि करनेपालों में कोठ लागाई महत है। इन महोदय के करना है कि किन्नी ही हैनिटिक व्यक्तिमें सिनिटिक मापा को विद्यादाई है, कीर ने किनों वर्ड़-साला के करी भी रचान की पा अपनी। कराः सेनिटिक करों ही दानिक सेनाइट स्मानि के से मिन्नक को उपन हो करने हैं। व्यक्त समी बामाई नरीदने पर सूच करते हैं कर एक जानि कुन्ने क्षित्र के बर्द्रमाना को कर-जानों है, जो दर कान्यांक नरी कि प्यनिजों ने पूर्व हान हो। एसपना क्ष्मण जिल्हों कुन्नी हो से सक्ती है। इसी क्षित्री को साथ करड़ क्रान्द्री की कर्न्साला कारा दक्ष कर सकते हैं। इसी प्रकार के अन्य आदोन हैं, जिनका निराकरण योदी-सी सम्भक के प्रयोग से हो सकता है।

सैमिटिक श्रद्धर सैमिटिक चित्र-लिपि से बने, यह सिद्ध करने के लिए हमारे पास कोई प्रमाण नहीं। न नो प्राचीन भाव-चित्र मिलते हैं, न प्राचीन स्मारक ही, जिन पर प्राचीन चित्र श्रमिलिलत हों। बुद्ध विद्वानों का कथन है कि सैमिटिक श्रद्धर हिष्टाइट चित्र-लिपि वे परिवर्तित रूप हैं। परन्तु इस कथन की पृष्टि के लिए अभी तक कोई प्रमाण पेश नहीं किये गये हैं।

श्रनएव हमारे लिए रुने महोदय के सिडान्त की श्रप-नाने के श्रितिरक्ष कोई दूषरा चारा नहीं है। लॉर्ड वीकन्सफील्ड के कथनानुसार सैमाइट जाति निश्चय ही एक महान् जाति है श्रीर निस्मन्देह वर्णमाला के श्रावि-फार का श्रेप उसी को प्राप्त है।

ध्वित-निद्धी श्रथवा प्रतीकों का सरलीकरण करने के महत्व के श्रितिस्त हम उन साहस की भूरि - भूरि प्रशंसा किये विना नहीं रह सकते, जिससे प्रेरित होकर मिली चित्र-लिक्षिके श्रनेक श्रनावश्वक उपादान दूर कर सर्णमाला का सहज रूप देखने की मिला। परन्तु श्रभी वर्णमाला प्रणंरूपेण विकसित नहीं हुई थी। पूर्णता तो अनेक शताब्दियोँ बीतने पर मिली। परन्तु इस पूर्णता का श्रेय श्रामों को मिला। श्रायों ने ही संसार को स्वर दिये।

सैमिटिक वर्णमाला का यहा कुटुग्व है। उसमें कि.नीिर्चन, दीन, सीरिएक, श्ररामियन, मोश्रायादट श्रीर श्ररवी
मुख्य हैं। उनके अन्तों के रूप विभिन्न हैं, परन्त दन सम
की उरानि एक ही श्रादिम वर्णमाला से हैं। मोश्रायादट
प्रस्तर के श्रमिलेख पर सैमिटिक लिगि की शमस्त विशेषताएँ—शक्तों का कम, संख्या, नाम, श्रद स्तरों का पूर्ण
समाव, दाएँ से वाई श्रीर को लिगना, श्रादि—देगने हो
मिलती हैं शोग मेह पैपित प्रीस के काल से लेकर श्रव
तक क्यों की स्वी वनी हैं। शुद्ध स्वरों का पूर्ण श्रमाय
स्थियान विशेषता है। वैनिटिक पर्णमाना में लिननी भी
प्रानियाँ हैं, उनमें भी छोई परियान नहीं हुआ है। चंश्रा
प्रानि के लिए कोई मतीक नहीं। श्रवरों की संस्ता उननी
ही हैं। न पदी है, न पदी।

शब्दों के बर बहुत घटन गर्न है। उनका श्रीकृषिक शनकर दिनि की कीर दी कुनान रहा है और कि दिक शब्दों में शन्तिम श्रीमा हो अर्जुन गर्ने हैं इस बरेश कर श्रीमितिक कहरों में से क पूर्ण परिवर्तन देखने को मिलता है। ये श्रादिम चिह्न उनके परिवर्तित रूपों के साथ नीचे दिये जाते हैं:—

() A 9 x 2 5, P 7 Y 9. =

इन रूपों को पहचानने में कितनी कठिनाई है, यह स्पष्ट है। पढ़ने की किठिनाई को दूर करने के लिए नुक़ते लगाये गये, जिससे कि ये ठीक-ठीक पढ़े जा सकें। अब ये इस प्रकार लिखे जाते हैं:—

أرو و قديدة د د كيل

लिखनेवाले को कित्नी दिक्कत उठानी पढ़ गई, यह लिखनेवाला ही जानता है। वास्तव में नुक्कतों के लगाने से श्राच्य श्रथवा वर्ण गायब हो गया श्रीर शब्दमात्र-रह गया। श्रच्य का कोई व्यक्तिगत श्रस्तित्व ही न रह गया।

'वे' 'तून' 'वे' 'ते' का नुक्रतों के अभाव में एक ही रूप है। प्राण-ध्वनि (Aspirate) 'ह' स्थिति के अनुसार चार प्रकार से लिखी जाती है और इसके चार रूप और भी हैं जिनको हम यहाँ महाप्राण कह सकते हैं।

श्ररबी की लिपि को पदने से पहले उसको भाषा के रूप में जानना नितान्त त्रावंश्यक है। इसके विरुद्ध श्राय भाषात्रों में अन्तर की महत्ता उत्तरोत्तर बदती ही गई है। प्रत्येक श्रद्धार स्पष्ट है श्रीर श्रादिम रूपरेखा उसकी ज्यों-की-त्यों बनी रही है। अंग्रेज़ी के श्रक्तरों O, Y, H, Q के आदिम रूप मोआवाइट अच्छों के उन रूपों से मिलते-जुलते हैं, जो तीसरे अंक के लेख के ३५१ पृष्ठ के चित्रों में इन रोमन अत्तरों के सामने दिये हैं। अन्य अत्तरों में भी विभिन्नता विशेष नहीं है। जो भी परिवर्तन हुए हैं, वे श्रादिम रूप को श्रीर श्रधिक स्पष्ट करने के हेतु से ही। उदाहरणार्थं D के लिए हाएरेटिक संकेत का श्राधनिक रूप कितना पुष्ट होकर निखरा है ! उसी प्रकार P का हाए-रेटिक ग्रादिम रूप भी है। परिवर्त्तन कम-से-कम हैं ग्रौर हैं ग्रचर को एकदम भिन्न, सरत, सुस्पष्ट हरप देने के लिए। श्रार्य-वर्णमाला के श्रचर पद्ने में सीघे हैं; सैमिटिक वर्ण-माला के श्रव्हों को लिखने के लिए कम समय की अपेवा है। टेलर महोदय के कथनानुसार "यंदि सैमिटिक लिपि मनुष्य की गोपड़ी की हड़ी का ढॉचामात्र है, तो श्रार्थ-भे एक जीवित मनुष्य का पूर्ण स्वस्य मुख है, जिसमें

经验

हृदयगत भावनात्रों, क्रोध की भमकती ज्वाला और मीठी मृदु मुसकान को व्यक्त करने की पूर्ण चमता है।" अस्त ।

सैमिटिक वर्णमाला की तीन प्रधान शाखाएँ थीं— फिनीशियन, जिससे ग्रीक (यूनानी) वर्णाचरों की उत्पत्ति हुई; अरामियन, जिससे ईरानी वर्णाचरों की उत्पत्ति हुई; और दिवाणी सैमिटिक, जिससे कि देवनागरी अचरों की उत्पत्ति हुई।

'सैमिटिक वर्णीन्रों का प्रामाणिक इतिहास ईस्वी पूर्व

नवीं शताब्दी से थोड़ा-बहुत मिलता है। उस समय से लेकर अब तक उसके वर्णमाला के रूपों के विकास का इतिहास कुछ तथ्यता के साथ तो पेश किया ही जा सकता है। इससे कुछ काल पूर्व यूनानी वर्णमाला का प्रादुर्माव हो चुका था। इन्हीं यूनानी श्रेचरों से सैमिटिक अचरों के पुराने रूपों का अनुमान कर लिया गया है। इसी प्रकार आदिमे अरवी श्रचरों का मी काल निर्णय किया गया है।

्रश्ररामियन वर्ग के वर्णाचरों का साहित्य-निर्माण में वड़ा जबर्दस्त हाथ रहा है। हीब्रू, सीरिएक श्रीर श्ररवी इसी वर्ग में हैं। इस वर्ग की वर्णमाला की उत्पत्ति सीरिया प्रदेश में बतलाई जाती है। जब इससे लगभग तीन सी वर्ष पूर्व फिनीशियन जाति की शक्ति का हास हो चुका, तो श्ररोमियन वर्ग की वर्णमालाश्रों ने फिनीशियन वर्णमाला का स्थान ग्रहण किया श्रीर शनै:-शनै: वह पूर्ण विकास को प्राप्त हुई । फिनीशियन वर्णमाला का तो श्राज श्रस्तित्व ही नहीं रहा है। हाँ, उसकी एक उत्तराधिकारिगी- श्राधुनिक सैमेरिटन-- श्रवश्य वच रही है, जिसके बोलने-लिखनेवाले इने-गिने परिवार ही हैं। फ़िनीशियन वर्णमाला द्वारा कोई साहित्यं का निर्माण नहीं हुआ। इसके द्वारा चेवल थोरे-से पत्थर ग्रामर हो गये हैं। इन पत्थरों पर ग्राभिलिखित लेखों से ही आज इम इसकी वर्णमाला का पता लगा सके हैं (देखों प्रष्ठ ३५१)। सबसे प्राचीन व्यय 'मोश्राबाइट प्रस्तर' के नाम से प्रसिद्ध है। इस पर मोत्राव के राजा मेशा द्वारा खुदवाये निम्न टूटे-फूटे वाक्य हैं—''में मोश्राव के राजा कामोरागाट का पुत्र मेशा हूँ। में टिवोनाइत हूँ। मेरे निता ने मोग्राव में ३० वर्ष तक राज्य किया, श्रीर मैंने अपने पिता के पश्चात् राज्य किया। और मैंने मैदान में. ... कामोश की स्मृत्यर्थ यह स्मारक निर्माण कराया । मुक्ति. . . क्योंकि उसने मेरी सब भयों से रक्ता की थी, ख़ौर उसने मेरे शबुख़ों पर मेरी मनोकामना प्रकट

A. A. A.	भावी वर्ण	मीलों .	ग्रीक वर्णमाला	
े हीम बरोमाला जीन-चिह्न क्य	नाम -	मर्थ-	रूप ,	्नाम् । •
	प्रतिप्र	ू बेल र ह	a.	श्रनुप्ता
म 🔄 वे	(司四)	गृह	B	चीटा
(n) n	जीम ह	ं केंद्र	7	गामा
	ें दाल रें 🎝	ं, ज़ार	8	हेल्टा -
	7	खिड्की	ε	पेपसाइलीं
a	चात्र : 9	3 4	´ S	़े चाड
	3	्र [े] शंख	7. 6	ज़ीटा
G T	ंब र	रोक	ň	ईरा
a 23	तोय 💪	स्य	0	थीटा
5	4	•	· L	श्राइ श्रोटा ,
47 , J	पाफ़ भाफ़	ह्येती	×	काण्या
. त	ेलोम ं	/ शंकुयः	, λ.,	ं लामडा
# b	्रेभीम	∍ লেশ	$\dot{\mu}$	' যু
7	् - , मून ् ं , ्रे	मन्प-	20 1	न्
	सोन 🕡	ने व	ξ,	प सी
y	ेपित हैं।	न्य ।	- 0	श्रीमाइनी
5		गुग	π	याई .
* 3	स्यार ८	भाग	M.	स्तिन
× 2	THE STATE OF THE S	े गाँउ	5.	and the second
		J fair	P	40
	লাদ 🗸	J. Sin	5.5	सिमा
	i i	जिस्		ं सङ्

ر المرابع و المرابع والمرابع والمرابع و المرابع و المراب

करने का मुक्ते अवसर दिया था....इनराइल के राजा आंमरी ने बहुत काल तक मोश्राव को सताया, क्योंकि कामोश उसके देश से कुद्ध था और उसके पश्चात् उसका पुत्र राजा हुआ और उसने भी कहा मैं मोश्राव को चैन न लेने देंगा।"

इस प्रस्तर में छु सतरें हैं। जिस प्रस्तर पर यह खुदा है, वह वड़ा ही सखत है। अच्चर सब स्पष्ट हैं। इससे निश्चित तिथि का पता लगता है। इस प्रस्तर की ऐति-हासिक महत्ता स्पष्ट है। यह प्रस्तर आजकल लूबे (पेरिस) में सुरचित है। लूबे में आने से पहले यह प्रस्तर ४१ इच केंचा और २१ इंच चौडा था और इस पर ३४ सीधी सतरें थी। फिर फ्रांस और जर्मनी दोनों ने इसको अपने कब्ज़े में करने की कोशिशें की। बहुत फ्राव्हे हुए। अरवनिवासियों ने इस पर उसको तोड़ डाला और इकडे अपने-अपने घरों पर उठाकर ले गए। लगभग ४० इकड़ों का पता लग मका है। जो इकड़ा लूबे में सुरचित है, वह भाषाविज्ञों के बड़े ही काम का है। उसी का अनुवाद ऊपर दिया गया है।

जब सब वर्णमाजात्रों की जननी फ़िनीशियन लिपि फ़िनीशियन साम्राज्य स्रौर व्यापार के नष्ट होने पर प्रभावहीन हो गई, तो उसकी उत्तराधिकारिगी एशिया महाद्वीप में अरामियन लिपि हुई अरीर योरप में ग्रीक। श्ररव के पठारीं में जन्म लेने के कारण यह श्ररामियन कहलाई। श्ररामियन वर्णमाला के विस्तार का कारण मुख्यतः राजनीतिक था, श्रौर किसी इद तक व्यापारिक भी। टाइर (Tyre) की विजय के पश्चात् इस लिपि ने राज्याश्रय पाया। फौज, कचहरी, दपतर सभी जगह यही लिखी जाने लगी। यरूशलीम में मन्दिर वनवाने के लिए जो आजापत्र एज़रा को दिया गया था वह स्ररामियन भाषा में ही लिखा गया था । श्रसीरियन श्रौर बैनिलोनियन इन दो साम्राज्यों के श्राश्रय में क्यूनीफार्म लिपि के पश्चात् यही लिपि खूव फली फूनी । सिकदर की विजयों के पश्चात् जब दुनिया का नक्षशा वदला, तव जहाँ-जहाँ ग्रीक वर्णमाला न पहुँच सकी, वहाँ-वहाँ श्रासियन भाषा ही प्रचलित हुई। इसके प्रमाणस्वरूप ग्रानेक सिक्के, भारत, मिस्र, फारस ग्रीर अरव आदि देशों में मिले हैं।

लगभग ८०० वर्ष तक शक्ति सचय करने के पश्चात् यह लिनि पटच्युत हुई श्रीर इसका स्थान श्रनेक (विशेष-कर धार्मिक) कारणों मे श्रन्य लि।पर्यों ने ले लिया। श्रव सीरिएक, श्रर्वी, हीनू, पारसी, मंगोलिश्रन श्रादि उप- लिपियों ने श्रपना-श्रपना विस्तार श्रारम्भ किया। इस्लाम धर्म, यहूदी धर्म, ईसाई धर्म, पारसी धर्म श्रादि सब श्रपनी विशेष लिपियों को साथ लेकर बढ़े। चीन में मंगोलिश्रन वर्णमाला का प्रचार है; पारसी लिपि का बम्बई में, सीरिएक लेबनन, कास्पियन सागर के तटवर्ती प्रदेशों तथा भारत के मालाबार प्रदेश में प्रचलित है; श्रीर श्ररबी उत्तरी श्रप्नीका में मोरोक्को से लेकर सुमात्रा होप पर्यन्त जारी है श्रीर इसी के विभिन्न श्रपभ्रं शों का प्रयोग एशिया के श्रनेक देशों में हो रहा है।

अरामियन लिपि का महत्व केवल ऐतिहासिक है। इसने तीन साहित्यिक लिपियों को जन्म दिया अरबी, हीवू और सीरिएक। यद्यपि उसका निजी अस्तित्व अव नहीं है, तदपि वर्णमाला के इतिहास में उसकी अमर छाप है।

श्रादिम सैमिटिक वर्णमाला की तीसरी शाखा दिल्णी सैमिटिक के नाम से प्रचलित है। फिनीशियन शाखा से योरप की विभिन्न वर्णमालाश्रों का जन्म हुश्रा; दूसरी शाखा श्ररामियन से मध्य श्रीर पश्चिमी एशिया की वर्णमालाश्रों का जन्म हुश्रा श्रीर तीसरी से अवीसीनिया श्रीर भारत की वर्णमालाश्रों का विकास हुशा। तीसरी शाखा को 'ईिशश्रोपिक' श्रीर 'जीकतानाइत' (Joktanite) भी कहते हैं।

श्रनेक वर्षों तक दक्तिग्री सैमिटिक की केवल एक ही वर्णमाला का पता था-ईथित्रोपिक । इसमें त्रबीसीनिया-निवासी ईसाईयों की भार्मिक पुस्तकें लिखी हुई हैं। इसकी लिपि का इतिहास, इसमें क्या क्या परिवर्तन क्यों श्रीर कैसे हुए, श्रादि सब श्रधकार के गर्त में हैं, कोई कुछ नहीं कह सकता। यह सैमिटिक वर्ग की ही भाषा है यह सत्य है, क्योंकि इसकी वर्णमाला के कुल नाम उमिटिक है। इाल ही में श्रदन के निकट कुछ सिक्के मिते हैं, जो कि साबियन लिपि में हैं सावियन लिपि ईथियोपिक का पूर्व-रूप है। उत्तरी सैमिटिक लिपि श्रीर सावियन लिपि में कोई साम्य नहीं है। लगभग १०० वर्ष पूर्व दिमश्क के निकट साफा में कुछ लेख मिले हैं। इनके ग्राध्ययन से उत्तरी ग्रीर दिल्णी वैमिटिक लिपियों में साम्य स्थानित करने-वाली एक लिपि का पता चला है। इसकी थाम्दाइत (Thamudite) कहते हैं। इनमे पता लग जाता है कि किम प्रकार किनीशियन वर्णमाला से ईथिश्रोपिक वर्ण-माला विकित हुई। अगले लेख में यूरोपीय ईरानी और भारतीय वर्गमालाश्रों पर प्रकाश ढाला जायगा।



न्यू गिनी के पापुत्रांन

गायता की रिष्ट से वर्ष भान अनुष्य की विभिन्न जातियों में सबसे निचली श्रेणी के लोगों—िगमियों— ने इस आवश वॉरचव विद्रते प्रकरण में करा चुने हैं; आह्य, अब अक्रीका से एकदम सुदूर पूर्व की स्रोर बहुकर प्रणान्य सहासागर में स्थित न्यू गिनी हीय-ममूह की सभ्यता से परे की दुनिया वा अवलोकन को । पहले मुख्य दीय—न्यू गिनी - के नियासी पापुत्रान को ही लें।

वि नाए में दिल्कुन निस श्रेगी के नतुम्य विगितयों
को कान् में लाने मा उन पर क्षाधियान जमानेयाने लोगों में न्यू गिनी के पापुणानों की विनती है।
पराम भी विशास के निलिति में इनका स्थान ठीक विगमिदों के बाद को धेमी में है। जिस काल में न्यू मिनी
एशिया महादेश से स्थल भाग द्वारा जुद्दा था, उठी समय
ग्यू गिनी में पापुणानों का पहले-गहल खागमन दुका।
वे क्षाड भी उद्दान्यका में न्यादिनित है। विगिति में काम इन्द्रे गुन का गिक्षण भी दुन्द्र हद नक दुका है।

यापुषानों की भी कई उत्तिनों है चौर वे कई नगह की भाषाई बीकते हैं। इनकी कई हराने हाद भी ऐसी हैं, लिग्हें राज्य मेगाद का एक उत्तित भी नहीं ननफ बाता। हनकी श्रृष्ठ दिलेगणा जह की है कि दिनी भी श्रांतनची की देखते हो दे जा कर द्वारात की कीदिश जाते हैं; इन-लिए हनके हमाने में शांतर ही क्रमी जीते प्रान्तेषक प्रदेश करने हा गाना सामा है।

नीर माने इस प्रमुखानी की दी किसी में दीर एपने रें-- प्रमान होंगाने के दूसी महदनीत्रारे के व्यालपाद स्पनित के 1 दन दीनों में बहुए हो बालों भी स्थानका है। वर राक्ष में बिनेद क्षादित क्षात्रिकाली विशेषकाई भी कम

ति हो क्षेत्र के क्षे

रहता है। इन काम के लिए सिर्फ नाठ के रांगों को एक-एक वान्त्रित की दूरी पर गाड़ देना ही पर्यात समका नाता है। पर इस प्रदेश में, जहाँ आजरता भीन त्याने के यने हथियार पाम में लाये जाते हैं। ये दुर्श बहुत हद तक अनेय साथित होते हैं।

परों के आकार गोल होते हैं। वे बड़े नीचे श्रीर पाशों के लुपारवाले होते हैं। पहाड़ की चोटियों पर निवास करने के जारण श्राग की आवश्यकता पहनी है। इसलिए पाय हर पर में श्राग पर के बीच में जनाई जाती है। पापुष्पान पोद्धा हमी श्राग के सामने पॉव पसारकर उसने चारों तरफ प्यानी चटाइयों पर सो जाया करते हैं। पा के एक कोने में सूथरों के निचले हुएरे टूँगे होते हैं; यही जानवरों की विल देने का स्थान रहना है।

प्राप्तान त्याना भी त्य काठ ये बने कठीते जैसे पाम में कीर बानो बॉन के पीकी में रखते हैं। कभी-कभी ये भी पीके मिलास का भी पाम देने हैं। इनके स्वद्धार में आने य से बुन्हाने प्राप्तों में त्राते हैं, क्षीर चाकू शहूनों के पनारे अते हैं।

हम लागों के पैनाने में इन प्रपृष्ठानों को शह प्रश्वत हो होने थे। इनका कर नाता, यात्या मध्ये कुमारे रंग हा पीत शिम्कीन दहा थे ने हता होता है। वे कुमार में बीठ-कर विवास कार्य कार्य कार्य करते हैं—नहीं हनके काल या कार्य के की है। क्षति की बारी में जाताय कार की बीठें भी तका कार्य कर की हैं। वहीं के हने परताह मुख्ये के हैं कार्य करायी मुख्यों कारते हैं जीता कहाती की तक भी उनकात की चीठें सुम्यी कारते हैं, हमें क्षति की के चाकुश्रों से काटकर व्यवहार में लाते हैं। इनके सभी हथियार पत्थर के बने रहते हैं, जिन्हें ये साधारण पत्थर पर घिसकर तैयार कर लिया करते हैं। श्राग जलाने का काम दो लकड़ी के दुकड़ों को रगड़कर उनसे निकली चिन-गारी द्वारा होता है। इन्हीं वातों से हम पापुश्रानों की भौतिक सम्यता का श्रन्दाज़ा बहुत हट तक लगा सकते हैं।

शायद शुरू शुरू में हमारे पूर्वज भी इसी भाँति रहते रहे हों; पर फिर भी इन पापुत्रानों की कुछ ख़ास विशेषताएँ हैं, जो शायद हमारे पूर्वजों में नहीं रही होंगी। इनके समाज में विधवाओं के शोक मनाने की प्रथा श्रजीव और अपने ढंग की निराली है। विधवा और वें बाल कटा लेती हैं, अपने सारे शरीर में कीचड़ चवोता करती हैं और एक जाली के भीतर अपने मृत पति की खोपड़ी लटकाये उसे हमेशा साथ-साथ लिये फिरती हैं।

इनकी दूसरी बड़ी विशेषता यह है कि इनके युवा सदस्यों को एक विशेष तरीके से अपनी वहातुरी साबित करना पड़ता है। ये अपने गले में लचकदार बेंत के दुकड़े बॉधे चलते हैं। उन दुकड़ों को भिगोकर नरम बनाये उसे मुँह की श्रोर से अपने पेट तक पहुँचाते हैं। उन्हें इससे अवश्य ही वमन करने की प्रवृत्ति होंती है, पर वे ज़बदंस्ती अपने को इससे रोक रखते हैं, जिसकी वजह से उनकी ऑलें लाल हो उठती हैं। इस प्रकार आत्मयंत्रणा द्वारा ही वे यह साबित करते हैं कि वे कठिनाइयों को भेलने में समर्थ हैं और इसी शर्त को पूरा करने पर वे अपने समाज में लिये जाते हैं।

पापुत्रानों की श्रेणी की संसार की श्रीर जातियाँ श्रपने रोगों का श्राप ही किसी-न-किसी प्रकार इलाज कर लेती हैं, लेकिन ये इतने पिछड़े हुए हैं कि पुराने ढंग की श्रीप-धियों का भी व्यवहार नहीं करते। इनके इलाक़े में प्राय सब लोगों के दात ज़राब रहते हैं; मुसकुरे की बीमारी प्रत्येक को रहती है, श्रांखों के रोग, पेट के घाव श्रादि भी सामान्य होते हैं; पर ये किसी प्रकार का भी उनका उप-चार नहीं जानते।

वाहरी सक्षार से इन्हें कोई वास्ता नहीं। ये ख़ुद श्रपने हलाक़े में खेती करते हैं। ये श्रिधिकतर ऊख श्रीर पपीते उपजाते श्रीर उन्हीं पर श्रपना निर्वाह करते हैं। इनका प्रत्येक गाँव ही श्रपने श्राप श्रपनी श्रावश्यकताएँ पूरी कर लिया करता है। इसलिए न तो किसी तरह का व्यापार इनके यहाँ चलता है श्रीर न नयी प्रकार की श्रावश्यकताश्रों की कमी ही ये महसूस करते हैं।

सौदा करने के रिवाल से ये श्रय तक श्रपरिचित हैं।

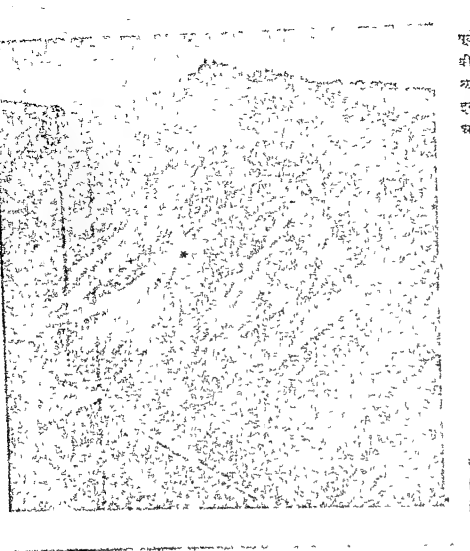
इसका अन्दाज़ इसी से लगाया जा सकता है कि ये अपनी कोई वस्तु एक बार विनिमय कर भी लेते हैं, तो फिर उस विनिमय को पलटने के लिए दस बार लीटकर आते हैं। इनके यहाँ यह आम बात है।

श्रपने जानवरों से इन्हें इतनी मुहब्बत रहती है कि ये उनकी भी मृत्यु पर शोक मनाते हैं। किसी पालत् सुश्रर के मरने पर संसार के किसी श्रीर माग की श्रियाँ शायद ही कीचड़ चबोतकर शोक प्रकाश करती होंगी, पर पापुत्रानों के वीच यह श्राम रिवाज है! वे घरेल् जानवरों के मरने पर उनके लिए श्रपने सम्बन्धियों जैसा ही शोक मनाती हैं।

पर इसका अर्थ यह कदापि नहीं लगाना चाहिए कि ख़ूळूंवारी में पापुत्रान किसी कदर कम हैं। लड़ना-कग-इना, या मनुष्यों का खून करना इनके समाज में रोटी खाने-जैसी रोज़मरें की साधारण-सी बात है। इसीलिए ये लड़ते समय अपने साथ के दो-तीन बच्चों को भी अपनी पीठ पर बॉबकर ले जाते हैं, जिसमें जनम से ही वे सख्ती बद्दित कर सकें और आगे चलकर लड़ाई की कला में पूर्णतया प्रवीण साबित हों।

लहते समय ये इतने ख़्ँख़ार बन जाते हैं कि श्रपने श्रुष्ठ के शरीर में बड़ी निर्देशतापूर्वक पत्थर के इथियार, कुल्हाड़े या तीर से गहरा घाव बना डालने में उन्हें कि छी प्रकार की भी हिचक नहीं होती। कभी-कभी तो ये पूरे गाँव के गाँव को पूर्ण तरह से जलाकर खाक बना देते हैं। एक गाँव के व्यक्ति का दूसरे गाँव के व्यक्ति से भगड़ा श्रवस ही दोनों पूरे गाँव के भगड़े का रूप ले लेता है। श्रुष्ठ को पराजित कर चुकने के बाद विजयी दल पहरा देता है, श्रीर उनकी श्रीरतें विजितों की सम्मत्त श्रपने साथ ले जाने के लिए बटोरती हैं। इनकी लड़ारयों का ढंग लुक-छिपकर हमला करने श्रीर श्रवंर में छापा मारने के तरीक़े का है।

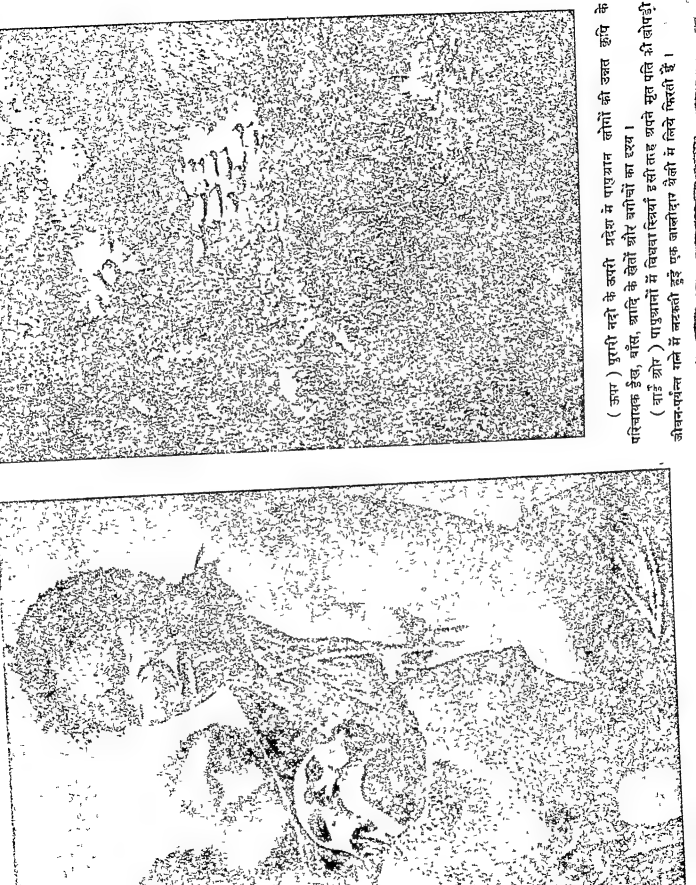
समुद्र-किनारे के प्रदेशों के पास रहनेवाले पापुत्रानों को रगों में विगमी खून मिश्रित है। उनका कर नाटा, पर चमड़े का रग हत्का होता है। इनमें ख़ास वात यह होतों है कि इनका पेट बहुत श्रिविक निक्ला रहना है। भीतरी प्रदेशों के पापुत्रानों के समान ही इनके भी लड़ाई श्रादि के ढंग हैं, पर इनकी विशेषता यह है कि ये माले का भी व्यवहार करते हैं। इसका व्यवहार समुद्रतट पर रहनेवाले मेलानेशियनों से इन्होंने सीखा है। इनके मकान भी गिन्न तरी हैं के होते हैं, क्योंकि इन्हें लक्षड़ी थोड़ी दूर से ढोकर लाना



(यार ग्रोर) न्यू गिनी के उत्तर-गूर्वी प्रदेश में पुरारी नही के पूर्व की गोर फैले हुए पर्वतों की श्रम्तलाएँ। इस चित्र से श्राप इस प्रदेश के धीहडपन का पुष्ठ श्रमुमान कर सहते हैं।

(नीन) न्युनिनी के नाहें जह के मुद्र पाष्ट्रपान। ये क्षीम विर पर एक प्रिकेष प्रकार का जिस्साम पारण क्षिय सहने हैं।





पहला है। इनके नाज इसने का नरीका भी निष्ठ है। ये इसमें संभगा, धून शीर शहद मनते हैं शीर जित को आड़ी की नर्ज बीम महोने हैं, ि मुझे प्रज्ञ इस करें म सूजा करनी है। यह शहद जंगानी मान्नित्यों का होता है, इनकेंग्र इसकें निर्देश वर्षा उद्यु निष्ठमारी है।

रत्रे पही की वने हंगनों के पाष्ट्रपानों कैने अपने
पूरों को काने वहीं में गाएकन के प्रधा है। इन
मूल की विकासनों के लिए के उसके चारी नाफ कराई
का एक वेरा दाल देने हैं। इन इलाई की नियानाओं
के काने मूह पित की भी को गाँउ बिका उसके चान
स्थीर नामों को भी दोते पनने की प्रधा है। या पने
पंशतकारों की ही गाँउ में अपने सारों में दीवड़ समेंतरी है बीर नाल करानी है।

प्रभूताय रश्वेषणी दान भी माने हैं। ध्वेषीणी प्रभूत पीर देशीय हरते हैं हि हैं। प्रीती मानेगीने हा भारत कार्ते हरते ने साथ ही और या मह शहर हाले १ माने निर्म स्थाद निर्म ने न्या के पाने हैं कार्यों ने पाने कार्ति में करते ने लिए वे बाने एक्ट्रों ने पाने कार्ति में करते ने लिए वे बाने एक्ट्रों ने पाने कार्ति में करते ने लिए वे बाने की स्थान ने मोर्च कार्ति के स्थान है। ध्वेति हाने तहे साम ने मोर्च हैंद्र में साम है। ध्वेति हाने तहे साम ने मोर्च हैंद्र में साम है। ध्वेति हाने तहे साम ने मोर्च

्रिके स्टिटी के केट्टी, अने क्ष्या का के स्टिटी संदेश की किए किए के जान कार्य हैं। क्षिर के के के के के किए के कार्य के किए साम है।

हीक उनते ही ममान व्यवहार दिखाने में ये यह निपुण होने हैं। ये कंशाक नक की नक्षण कर लेते हैं। जानपर शी इनके पढ़ीभी या गी किस्ये कि इनके मह्यामी होते हैं। इसलिए उनकी पूरी नक्षण उनारने में इन्हें विशेष कठि-नाई नहीं होती।

न्तर्यनं नृत्य में ये लढ़ाई का भी धर्य दि ताते हैं। बहुरि इटाकर एक दूसरे पर खुड़कने का भी बहुत ही अल्ड्री तरह से शाका उत्तरने हैं। इनके बाने भी दुसी प्रकार का नाय प्रकाशित करते हैं। इनके जीवन में लटाई एक पेशा-सा रहता है, इसिक्ए उनके लिए इसका हुवह शाका उतार सेना कटिन नहीं होता। पर इसना होने पर भी मनुष्य की सभी प्रकार की भाव-मंगी को ये नृत्य का रूप नहीं दे यहने।

वाषुत्रानों ने प्रंधिवश्वास भी कम नहीं होता। उनकी किसी यस्तु की, श्रुथवा निसके वाने ने लिए वे लालायित हो उने, यदि कोई श्रायमी इन्हें दिरागर त्राम में जला दे, तो में उस श्रायमी की जान के माहक हो जाते हैं। इसका कारवा यह है कि इनके विश्वास के श्रातुसार ग्राम में जाद रहता है। उम परत के जलाने का इनके लिए त्राम में जाद रहता है। उम परत के जलाने का इनके लिए त्राम होता है कि वह शादमी इनकी मृत्यु चाहता है। यह इस श्रायम राध का में है। यह वह बाहता है। यह इस श्रायम राध का में है। यह वह बाहित उसके बहले इन्हें कुछ में है दे श्रीर कुछ नहीं तो हर्जने के रूप में श्रायम श्रीर का बाल ही नोच सेने दे, नो कित के संवुष्ट हो जाने है।

इनके स्वमानका विकास इस हद तथा हुआ है कि ही दिन अप में में में भागातिक बीच होने मा दाया कर सहते. हैं। इनमें उर्यक्त की ऐसिएत गमाल में बहुत कम काली है। एशिक्षिण 'व्यक्तित' लीवन भी इसके इनले में महून कर ही गंभव होता है। ने एक-इसने के मामली ने लानने के सतते दानक होते हैं कि नित्तिकत्ता वह में भी एवल्क पा पालगा शासन दिने पूरा करने की इसके दमी दमा मही हैं।

निहरू राम निहा से रिनार प्रते कि गानुणानी का संग्रम पूरत भी रामणी नात न होकर राम विक्रेम गीति का प्रति के ले प्रते पर्ट हार्न करों प्रतेष पर प्राप्त नेना होता । प्रतिश्वेष का रहि देखों ता हार्न है, तिहें प्रते लेगा में प्रति की का कि देखों ता हार्न है। स्वाम प्राप्त की का है। प्रति होने में दे पन विक्र एम केना की काइ दिलाई निही और सामंद्र हो पर कार प्रति है का है है। देने समाद्र बोकों है भी दिवास करने का कोई ब्राटमी साहस करता होगा । इस भयानक जंगल का जीवन बहुत ही कठोर जीवन होता है। मानसून के समय यहाँ महीनो तक ख़ूब वर्षा होती रहतो है। ऐसे भी मौक़े होते हैं, जब हक्ष्तों भड़ी लगी रहती है। उस समय नदी-नाले विकराल रूप धारण कर लेते हैं। पेड़ों की जड़ें खुली जाती हैं ऋौर वे गिरने लगते हैं। इस मौक़े पर जंगल का स्वरूप श्रीर भी भयानक वन जाता है; साथ ही जीवन-निर्वाह की समस्या भी ऋौर विकट बन जाती है। लोगों का स्वभाव भी इसके श्रनुपात में ही कड़ च्या, रूखा, ख़्र्यार बन जाता है। जगता में उतनी उपज होती नहीं कि लोग कुछ वचाकर आगे के लिए जमा कर रख सकें; इस कारण जीवन की समस्या सदा ही विकट वनी रहती है। वर्षा-ऋतु में जिन वृद्धों की जर्डे मनबूत होती हैं, वहाँ जंगल के श्रन्य बहुतेरे जीव श्रपने बचाव के लिए त्राइक्ट्रा होते हैं स्त्रीर उन्हीं जीवों में से एक ये मनुष्य-देहघारी पापुत्रान भी होते हैं !

जिस प्रकार की भौगोलिक परिस्थिति में मनुष्य रहता है, वह उसे ऋपने ही जैसा बनने के लिए बाध्य करती है-यह सिद्धान्त पापुत्रानों के उदाहरण में श्रधिक सही उतरता है। इम इनमें प्रचलित मनुष्य-हत्या का ही उदाहरण लें। ये धर्म के नाम पर मनुष्य का सिर नहीं काटते; न मृत मनुष्य के जीव को अपने वश में करने के इरादे से, अध्वा यह समभक्त ही कि सारे गये आदमी की ताकत उसका सिर काटनेवाले के भीतर चली श्राती है, ये नरहत्या करते हैं। ये अजनवी को देखते ही इसलिए मार डालते हैं, क्योंकि इन्हें खौफ रहता, है कि वह उनका भोजन छीनने श्राया. है। श्रौर नहीं तो श्रजनबी द्वारा उनके भोजन में बाँट-वखरा होने का ही उन्हें ख़ीफ रहता है। इनलिए उसके प्रति किसी प्रकार का द्वेष या भत्ता न होने पर भी वे उसकी जान ले लेते हैं। यह इत्या उनके लिए लडाई का एक मामूनी दस्तूर है। उनके निए यह आम वात है। इसका कारण यह है कि वह लड़ाई ही उनकी श्राजी-विका, उनकी रोटी है। वह उनके जीवित रहने के सम्राम से संबंध रखती है।

विना किभी पिवर्त्तन के हलारों वर्षों से ये पापुत्रान इसी मॉित न्यू गिनी में रहते चले आ रहे थे और आज भी रह रहे हैं। किन्तु इस शनाब्दी के आरम्भ से उनके इलाक़े में कुछ हेर-फेर होना आरम हुआ है। इस परि-वर्त्तन का उन पर भी थोड़ा बहुत असर पढ़ा है। इस शताब्दी का मंडार है, अतएव सम्य देशों के बहुतेरे जहान उस राष्ट्र के किनारे लगने आरंभ हुए और साथ ही बहुत-सी बीमा-रियों का वहाँ प्रवेश हुआ। है जा, प्लेग, महामारी आदि की तो बुनियाद पड़ी ही, साथ ही और भी कई तरह की नई समस्याएँ यहाँ आ उपस्थित हुई। सोने के लोभ में संसार के 'सम्य' गिने जानेवाले लोग कालों को जीनित रहने देने के पन्तपाती नहीं थे पूपर सोने के मंडार को जमा कर बोरे में कसने के लिए आदिमियों की आवश्यक्ता थी। आवहवा अनुकूल न होने के कारण न्यू गिनी में गोरे चमदेवाले शारीरिक परिश्रम करने के काविल साबित नहीं हुए, इसलिए आवश्यकता इस बात की हुई कि उस प्रदेश के काले लोगों से ही यह काम लिया जाय, श्रीरं इसीलिए उन्हें जीवित छोड़ दिया जाय।

श्रतएव टापुत्रों के निवासियों का वियाल कर वहाँ कई प्रकार के परिवर्त्तन किये गये। स्थानों को स्वास्थ्यकर बनाने की चेष्टा की गई, पर इसका नती ज़ा कुछ द्सरा ही निकला। बजाय इसके कि उसका लाभ उठाकर वहाँ के बाशिन्दीं की श्रायु बढे, वे जस्दी-जस्दी ख़रम होने लगे ! स्वास्थ्य से संबंध रखनेवाले जितने परिवर्त्तन हुए, उतनी ही श्रिधिक तादाद में वहाँ के असली वाशिन्दे मरने लगे। जब वैज्ञा-निकों ने इसका कारण ढूँद निकात्ता तो उन्होंने देखा कि प्रकृति के उतने निकट श्रौर उतने प्राचीन तरीके से रहते-रहते इन लोगों का वहाँ एक विशेष प्रकार का स्वभाव वन गया है, इसमें उनके शरीर के लिए वह वातावरण एक ख़ास तरह की सिफत बन गई है, जिसके आर्घार पर ही ये लोग ज़िन्दा रह सकते हैं। अति प्राचीन ढग से रहते-रहते इनमें श्रपने को परिवर्तित परिस्थिति में जीवित रख पाने का वृता जाता रहा है। इससे इनकी प्रगति में सबसे बड़ी रुजावट आ गई है, पर इसका कोई चारा नहीं।

वड़ा कर्रावट श्रा गई के पर रेसा है।

पापुश्रानों को जीवित रहने देने के लिए जिम परिस्थित,

वायुमडल श्रीर जिम मीगोलिक परिस्थित में वे रहते चले

श्राये हैं, जिसके वे श्रादी वन चुके हैं, उसी को मनाये

रखने की श्रावश्यकता थी। इस सिद्धान्त के श्राधार पर

जब से न्यू गिनी में चेटाएँ श्रारम हुई हैं, तब से वहाँ के

पापुश्रानों की जन-सल्या में क्मी होना हक गया है।

इन पापुत्रानों के उदाहरण में भी इम यह बान, बहुत ही स्पष्ट का में देख रहे हैं कि जिम परिस्थित विशेष में भनुष्य रहता चला ग्राया है, उसके ग्राधार पर ही उसका जीवन श्रवलम्बित रहता है ग्रीर वही उसके जीवन की दिशा तथा उसके विकास का दर्श निर्वारित किया करती है।



(वार्ष छोत्) न्यूनिनी प्रदेश का एक नर-शीय-मंदारी भट्ट पुरम ! इसमें सिर के पर्मुत मुक्ट में जो चार नुकीने सींस दिगाई दे रहे हैं, वे हम पान य सूचक है कि यह मुस्मा अब तक यपने चार शश्रुचों का हमन कर नुका है ! ये नुकीने शोभा के चिन्ह हार्निन पक्षी की चोच में यंनाये गये हैं !





(याई थोर) नये गायना के समीप मैल्-द्वीप के सामने को एक बस्ती जैगली मचानदार घर । (अस्र) मैल-द्रीपवासी नेमकी ज़फ्त कर कर





नर-मुएड के शिकारी-श्रासाम के नागा

व्यान्यतान्तरों की पार करती कर्ता का रही मनुष्य के गांस्कृतिक विकास की धारा इस अवद्याघर पृथ्वी पर महर्ती होरी-पर्धा रपवासधी में बैंटकर फेल गई है। इन उपवासधी में से युद्ध तो फैलाव के लिए धनु-कुल बालाबरता न पाने गथा मूल जीत से छट जाते के बारण इतिहाल की प्रथम किरणों के फटने के पहले ही प्रभी में मुप्त ही गहैं: मुख प्रम्यापि नानीं की तरह अहप समय सक सुटा दिस्ताकर खतीत के चित्रपट पर धारती शांगिक मसूत्रि, के चित्र धंदित वर गई। किसी ने आगे बदने का खाँद कोई रास्ता न वाने वे कारण पीनमें और भीकी भा रूप में लिया, ही कोई-कोई निरम्बर छतुकूल बातावरण और शक्ति वाकर राष्ट्र के दुर्भय पर्यंत्री की कारती-पीदती हुई कमणः विज्ञालनव भीर निद्यों में परिणत हो गई । इन्हीं में सहाँ किनना ही ही ही होते पुरानी धाराएँ निलकर विलीन होती गई, वहाँ सेवहाँ नवीन उपधाराएँ भी हनसे प्रत्या विभिन्न दिसाक्षी में पैलगी गई। इस मिनक विभाजन के कारण ही जाल हम प्रजी की घनेक नैंग्हणियों, मधीं थवा शार्राविक शीर पीडिक जिनेदों से युक्त मनुष्य जातियों के एक भव्सुत शतायवघर के हर में देखते हैं। प्राय. एक ही देश धीर पुरा में विभिन्न मांग्रुतिक विकास की भेणियाँ इसे देखते की मिल सक्ती हैं। कोई-कोई जासि विमितियों को तरह सानव विकास की निवन्तम धनक्या का प्रतिनिधित्व करको दिलाई देशी है, में कम्य बई जानियां कना, विद्यान और माहित्य की दश सांस्कृतिक मूमिका पर प्रय-शिक्ष दिवाई देंनी हैं। किर भारत हो पुरू देश ही नहीं चरन महाडीय हैं, सीर सम्यदा के सर्वेश्यम उद्गतान-इंडबी में से शुक्ष हैं। संस्पृत यदि यहाँ देने मानव विकास की दिस्ततम से उच्छम तक मभी अवस्थाओं के ित देवने थी निर्में, हो क्रमात ही एया है। इस जीसे-जातने ३४ सते हैं भारतवानियों के मजीव राष्ट्र का वित्र तीक्ते थेटे हैं। किन्तु एक ही निष्याद में एक ही नात एक ही रंग हाता हमकी मंत्र्य कारेया सीचन क्रियं क्ष्म क्षी कात है । इसीजिए हमें बार-बार दृष्टि बिंदु गुमा-गुमाहर यानक दृष्टिशेयों से अनेक बिधों हे हुन्हीं विवासना पह रहा है। इस समय हम इस पेश में मानव विकास की निस्ततम अवस्थाओं का दी विन्हतीन प्रजेन में प्रपृत्त दें तीन दूस सिलियन में संस्थापान्य के वीदी का परिचय जायको पिछले नेतर में दिल पुक्त है। भार्य, कर एक्स पूर्वी कीमावदेश का प्रतिकार हुये। केटी की, किन्तु रूपमें कहीं प्रधिक भूति र एवं क्षत्रय कारि-पासर करित-के सीयन की एवं सत्तक देखें। यह कालि साच दिन भी बर्सी सीर भारताह की भीमर पर भेजी हुई हुनीय एक्ट वर्षनसकारती में सावने अधीन सामाधिक संस्थाने, स्त्रिमण कलकी, राहा स्टब्स् मार्थी की रही केलों कावम स्थि हुए एक विभाजें हुनिया में क्ष्म रही है, शियमें साम भाग की पार्था की मूजन पूर्वन देश कह सबसा रही का स्वर्थ !

the same of the state of the section of the section

या रा महे को ब्रोन को भी हैं प्र हे गाँगों हैंगा मायावीने रंग का एह विश्वित राज्यान हैया है—को एट भा है ने होट ने भी खोर हुए। रहाई ने उटा हुआ है। इस विश्वित हिराहण ने याकान्यान वहीं होंगे सकरी को कि जाने हैती शर्म हहीं है, जिए या बरी गांग साम ब्रियोगों

टॅकी हैं तो कहीं पतिंगों के हरे पर। इनके बीच-बीच में कहीं-कहां मनुष्य के वालों के गुच्छे भी श्राप देख सकते हैं, जो टोप की पिछली कोर से शेर के अयाल की तरह कंधों,पर लटक रहे हैं अ। इसके अलावा गले में रंग-विरंगे बालों की रिसयों में गुंथी कोडियों की माला; पिएडलियों और भुजाओं में कसी हुई बेत की गोल-गोल चूड़ियाँ ; इस कधे , सार्र सम्यसमार को ये मानो चुनौती दे रहे हैं ! जिस किसी को से उस कंवे तक पड़ा हुआ लाल-पीले चिवरनुमा बालों

श्रीर कीडियों की मालाश्रों से सजित भालू की खाल जैसा वस्त्र ; त्र्यौर इन सबसे कहीं ऋधिक श्राश्चर्यजनक,पीछे ेकी श्रोर -ऊँचा-सा उठा हुआ लोमड़ी की बालदार दुम--जैसा एक क्रित्रम पुछला भी है, जो शायद बाल श्रादि को ऐंठकर बनाया गया है ।! इस विचित्र वेश को -धारण किये, एक हाथ में माला श्रीर दूसरे में एक कुकड़ी-। नुमा खाँडा लेकर जिसके साथ तुम्बी को काटकर बनाया गर्या एक कृत्रिम नर-मुर्गड-भी लटक रहा है, कापालिक-जैसा कोई व्यक्ति एका-

श्रंगामी जाति का एक नागा वीर

एक यदि श्रापके सामने श्रा खड़ा हो, तो शायद ही श्राप उसे इस दुनिया का जीव मानने को तैयार होंगे ! किन्तु यही श्रासाम की सीमा पर वसनेवाली नागा जाति के बीरों का सबसे प्रिय वेश है, जिसे वे केवल ख़ास-ख़ास उत्सव या लड़ाई के वक्त, ही पहनते हैं।

त्रासाम प्रान्त की मनीपुर रियासत श्रीर उसके श्रास- :

ये भाय लड़ारं में मारे गये राख़ के सिर से उराड़े गये होते हैं।

पास की घाटियों में कई जातियों के रूप में फैले-हुए ये नागा लोग संसार के संबसे विचित्र प्राणियों में से हैं। तादाद में ये कुल मिलाकर कुछ इज़ार ही होंगे (श्रीर दिनोंदिन इनकी संख्या कम ही होती जारही है जैसा कि इसी स्तंभ के दूसरे लेख में बताया जा चुका है)। किन्तु फिर भी भी श्रपना सिर प्यारा होगा सम्य दुनिया का वह व्यक्ति इन

> नागाश्रों के देश में ⁻ जाने का साहस नहीं कर एकता! यों तो ब्रिटिश ग्रिध-कार होने के बाद -से अवं इन लोगों परं ु बहुत - कुछ वंदिशें लगा दी गई है, किर भी नागाओं के देश में किसी श्रज्नवी का सिर ख़तरे से - ख़ाली नहीं। मौका मिलते ही किसी भी मनुष्य का-सिरं काट लेने में इन लोगों को किसी तरह की भी, हिचकिचाहर नहीं होती । वरन् कटे नर-मुग्ड को पाक्र उल्टे ये एक विशेष प्रकार के उल्लाम से फूल उठते है। इन लोगों की निगाह में यही सबसे

वड़ी बीरता, तथा इस लोक श्रीर परलोक के सुख का परम साधन है। संधार में नाग।श्रों की तरह श्रीर भी कई जंगली जातियाँ हैं, जो मनुष्य का सिर काट लेने की धार्मिक कृत्यों में शुमार करती हैं ; किन्तु संभवतः नागा इस काम में सबमे श्रागे वढे हुए हैं-इन्होंने इसको मानो श्रपनी एक विशेष कला ही बना लिया है ! इनम जो व्यक्ति जितने श्रिधिक नर-मुग्ह कार कर लाता है, उतनी अधिक उसकी प्रतिष्ठा होती है। कुछ नागा जातियों में तो श्रभी कुछ दिन पहले तक नर-मुपह

के शिक्षण का महत्त्व रतना लिख यदा-बदा या कि अव तह होते सुनक एक के पूज्य नहीं कार साता, तब तक इंग्रें भी की उसमें विभाद बसी की रही नहीं होती थीं !

मार्थ गा ना ना का ही दिनसा हन लोगों में इतनी प्रयम नवें हैं. एए हा उत्तर उसे नामा लोगों के पर्यस्त-गृत पाणिक संगीपारों वं मामां कि रीति-सिम्लों में विक्षा है। इन रुद्रियों की जंतीरों में ये- गामा हुने तरह एक्ट्रे हुए हैं। प्रतीन के भूपने प्रवान में स्पि किमी सुम में प्रतिकान प्रयाद हो कर कुछ निवागों ने घोरे-घोरे प्रवादिकाल प्रयाद के निवाद हो। इन मार्थिनों में इन लोगों

धी धाने शिक्षी में घम निया कि एवं वे सार्व ही इसते हुट। कारा नहीं चारते। सम्दरम की रचरी मानि के सम में माम्ब्य में कई ने गाएँ पान पर एटी हैं, फिनते बुला इलारी बंदियों में 'बना जा रहा विभिन्न अतिथीया द्वानीका प्रसारविक पेजनाम है। एउए धी मुती हैरानी आतियों भी हरह मगा भोगों में भी पहें वयोले महिलों में प्यारश में बेर शासी चार्च है। ऐने बासह वा कती भीत भीति संस्थान विक दी एक सारियों ने में मतिन धारि रुषी इस भारे गरे सामे धन हे ग्लीको बाबरना रमुद्ध रहे जाती ही संबद्ध है माजाके वीचन यह स्वति व्यक्त

का बुध ने ही बी हिता पटती रहती है। इस माह श्रुपतानि इ क्षतिक ने श्रीपत्र काति ने दिन काली मां प्रपण का अति ही है एवं पात के सामा विकास देशका अपले हैं वा देश

मा है कि रहत की है कि प्रश्न के कि है कि रहत की स्वार्थ के स्वार्

उनके तेवक या गुलाम हो जायेंगे। इस संभविश्वास के कारण ही नागाश्रों में किसी भी यहे श्रादमी, श्रामंत् जाति के मुरिया, के मरने पर एक या श्राधिक व्यक्तियों की विश्व व्यक्तियों की विश्व

नागा प्रदेश के उत्तरी इलाक़ में वसनेवाली जातियों में मर-मुख्टों के खिकार के बजाय नर-विल देने की प्रया प्रच-लित है। इसके जिए या तो कहीं में कोई प्राटमी चुनके ने पक्ष लावा जाता है, या मनुष्य का शिकार करने वाले बिल्खी नागाली से वह तिरीद मेंगाया जाता है। प्राय: ५००) क० तेकमूल्य देने पर बिल के लिए स्नादगी मिल जाता है। प्रिल-

दान के दिन से दो इपते पहले ही से खूब शराव पिला पिलाकर उस व्यक्ति को वेछक यना दिया याता है और फिर निश्चित दिन श्राने पर यनि देनेवाले के घर की मीडियों में से मुबसे अपर की गीदो पर ले जाहर उसका छिर गाँदे से उड़ा दिया जाता है। जब छीदियों से नीचे उसका प्रा यह चलता है तो इस बात से संवीप प्रकट किया जाता है कि घर में श्रम कोई भन प्रेन न प्रवने पाएगा। त्र शब दी बोरी-योटी काटकर प्रत्येक पर में, मॉल के महानी और धीरमबी पर, वया जेती में शैंग दी जाती है। यह गय इस उद्देश्य में दिया जाना है कि प्रमन सब्हों हो श्रीर बीगानी से बनान रहे ॥



धंगानी नागा कावि की एक की

नव शिली हाल रहन की कहा करने के लिए नर-सारों की प्रायम्त्रणण होती है, तो नागा सोग दल गाँध-कर गाए वहींत गर काला की नते हैं। उस समय ये सोग एक काल सकर की बीखान गहनते हैं। यह भावा एक सार का पार्थिक कुर्य समयन जाता दे की दल की मान मेटियाने इनक् किसारम्भ ने महादि नक कर किरेश ककर ने मेट्य कि हती है। इस की मी में प्रायः सुने- महदे का माने कर ही दिया है। इसके किसार क्या मृति- महदे का अ-मार्थ या बाल-बहील की कुली जाति है लोग ही होते हैं। मार की के किया है। इसके किसार क्या मृति- महदे का अ-सारों की बाल-बहील की कुली जाति है लोग ही होते हैं। मार की के किया है। होता नी कुला मुक्त होते हैं। ये होता

काटकर लाये जानेवाले नरमुगडों को प्रायः गाँव के पास के पेड़ों के खोखते तनों में छिपाकर रखते हैं। किसी-किसी कवीले में इन्हें उन विशाल रहस्यमय गढ़ी हुई शिलाओं या पर्थरों के ढेरों पर चंढाकर पाँच-चार दिन तक रखने का भी रिवाज़ रहा है, जो नागाश्रों के गाँव के श्रास-पास पाये जाते हैं, अौर जिन्हें ये लोग धार्मिक भाव के साथ पूजते हैं। अगर कोई सूरमा किसी शत्र जाति की स्त्री या बालक का सिर काटकर लाता है तो यह उसकी बड़ी वीरता समभी जाती है, क्यांकि शत्रु के गाँव में घुसकर ऐसा करना आसान काम नहीं होता! किन्तु गुदना गुदी हुई उत्तरी इलाक़े की

स्त्रियों की हत्या करते हुए लोग इरते हैं क्योंकि उस इलाक्ने के लोग इसका भीषण बदला चुकाते हैं। ्समय के प्रभाव श्रीर शासन के भय में मनुष्य का यह शिकार श्रव बहुत कम श्रीर सो भी लुक छिपकर ही होता है। फिर भी इस प्रथा का ऋंत नहीं हुआ है। वास्तव में, यह किसी 'पुरातन।काल की प्रया के -जघन्य स्मारक के रूप में ही इन लोगों में अब तक ्बची रह गई है, वरना विकास की दृष्टि, से नागा लोग ग्रन्य कई जगली

जातियों से बहुत श्रागे बढ़े हुए हैं। कई नागा जातियाँ विकसित दग की खेती करती हैं, धातुत्रों से श्रौनार वग़ैरह बना लेती हैं और सुंदर कपड़ा भी बुनकर तैयार करती हैं ्रग्रगामी श्रौर ताँ व्खेल जाति के नागा पहाड़ों के ढाज पर सीढ़ी-उतार खेत बनाकर श्रावपाशी द्वारा चावल की खेती करते हैं। क्पास, बाजरा, मक्का, साबृदाना भी उपजाये जाते हैं। नागा लोग गाय-बैल, कुत्ते ग्रादि पशु भी पालते है। कुत्तों को ये शिकार के लिए भी पालते हैं ग्रीर ग्राहार के लिए भी। ये लोग मछली का शिकार उन्हें नशीली चीज़ों द्वारा वेहीश करके या मारकर बड़े श्रजीव ढंग से करते हैं। साधारण करघों पर ये लोग बहा अम्बा कुपड़ा बुन

लेते हैं। इस काम में ताँगखेल जाति के नागा सबसे

प्रवीग है। नागाश्रों की भाषा में 'ताँगखेल' के मानी ही 'कपड़ा बुननेवाला' या 'जुलाहा' होता है। रँगाई भी ये कर लेते हैं। इसके अलावा लोहारी, बढ़ईगीरी और बर-तन बनाने का भी काम ये जानते हैं। भौतिक सभ्यता में बहुत-सी बातों में ये मेलानेशियन जातियां से मिलते-जुलते हैं। इनमें प्रत्येक उपजानि की श्रलग-श्रलग-भाषा श्रीर उचारण है। इनकी ये बोलियाँ तिब्बती श्रीर बर्मी भाषाश्री के कुट्ब से संबंधित हैं।

- नागांत्रों की सामाजिक व्यवस्था भी विचित्र है। नागा , जाति अंगामी, कोनयॉक, तॉंगखेल, माश्रो, एश्रो, चॉंग

स्रादि कई उपजातियों में वटी हुई है। ये समी जातियाँ 'यद्यपि विभिन्न च्चादिम जातियों के मिश्रण से पैदा हुई हैं श्रीर रूप रंग. श्राकार - प्रकार संस्कृति स्रादि में एक-दूसरे से बहुत असमानता रखती हैं, फिर भी इनमें बहत-सी बातें सामान्य है, ग्रान्य पड़ी ही जिनमे जितयों (जैसी क् की,





एक कोनयाँक नागा युवक अपने विचित्र हंग के धनुप को साध रहा है।

रिवाज है। समा, चॉग ग्रादि कुछ जातियों में बहुपतित्त्व (Polyandry) की भी प्रथा है। श्रन्य कई जगली जातियों की तरह, इनमें भी कहीं-कहीं गाँव के श्रविवाहित युवकों के सोने के लिए ग्रलग शयन-कच् या सामदायिक, गृह होते हैं। तलाक भी पचलित है। इनमें श्रियाँ क़रीय-करीय नग्न रहनी हैं। पर कुछ जातियों में गुप्ताकों को ढकने के लिए कमर पर एक उपवस्त पहन लेती हैं। इनमें गोदना गुढाने का भी रिवाज हैं। भ्रू ग्रहत्या का भी इनमें रिवाज रहा है। नाचने-गाने के ये बड़े शोक़ीन हैं। यास्तव मे इनकी सभ्यता में नर सहार की वीभत्न पशुनुस्य प्रवृत्ति के साथ-साथ मानवोचिन अन्य गुर्गो का सम्मिश्रग देखकर मानव विकास के अद्भुत ढंग पर आश्चर्य होता है !



ईसा

विरुष्नीम् का सदेश सुनानेवाले एक प्रमर पुरुष के चलिदान की कहानी

चिगकी बंसार 'स्रामित्व' के नाम में पुकारता है यह मंगन के श्रीभिक्त और सुन्द्र नहीं। वहीं मंगार वे प्रशिवांस जन किसार के प्रजारी होते हैं, हाति है येगाराम में विवास वसीवाता वेयत क्षेत्रम का उपारण होता है। मिलास्क छीर हृदय के शामकर द्वारा निर्धारित सार्ग कर हो वह धीर की तरह म्हलतः है। सथान द्वरार स्पापित पायन्युग्य, रात श्रमण में का उस वह जान है। नवंगि, उन्ना सम्हिष्क स्वीर इष्प उनहीं टीक मार्ग पर के लाते हैं-उम-मार्ग बर. विसकी असने रचर्य या तिया है। सापारण मन्त्र जाने पर्मे, घरीमी, धर्में पुरुषों के बंबार्य केंद्र मार्स पर ही धनका मनाअणि कर लेके हैं, ये अकीर के सामीर होने में भी भीवन जान बैडते हैं। जिन प्रक्षेत्र नतम "। इन्ही देवक उन्में ही शुक्तीय सबनी हैं। क्रिक्स संबंधे रस्मी के देवी हो थी, उसे एका किलीस स्वाय हुनी के बतारे हुए मार्थ के बलते में ही जीकर मेरन सम्मान है। किल्बिए एमी के इरवक् दलने में ये छन्छि पी आरोश कररे हैं। रे 'काला' ने ही गंग की काला करते हैं। का हिन्दों के ए पहरें। बका है, 'जाव' मध्या है, तान कर कर हो है है के निवास कर है है है के कर है है है श्राभे हैं। के और पर लीर श्रूपण मानकर वास्त्रपणीर ह ्राप्त संस्कृतिक स्वता अस्ति सीर वृद्धि सी हान । इस वी ग्राट देख भी क्यों व ग्राव

शीलता में परिण्त हो गई श्रीर वास्तविक दिख्ता के मित ईगा की श्रदा दिन-दिन बदनी गई। ईसा के चारों श्रीर पायर का बोजवाला था। धर्म के वातानुष्ठानों के श्रीन लोगों में प्रगाद भावना थी। धर्म के वातानुष्ठानों के श्रीन लोगों में प्रगाद भावना थी। धर्म के श्रातानुष्ठानों के श्रीन लोगों में प्रगाद भावना थी। प्रती दिरोद के श्रातानारों में गना। छुनी थी। रोमन सम्माज्य से हुदकारा याने की उत्तर श्रीमकावा उट रही थी। हृदय-मन्यन ज़ोगें पर था। श्रीमक स्पृति प्राट हो रहे ये श्रीर स्वार देश गई ये उन स्वर्ण दिनों का जब यहत्यालीन बहुदी साम्राज्य की राजन भागी यनेगी श्रीर उनके राजा भी तृती योकेगी। ईसा से पड़ने ही बहुद्धा ने जीईन नदी वे किनारे इदना श्रायस्थ कर दिया था वि 'स्वर्ण का राज्य निकट है।"

, इंसा ने विचार 'दृष्टि ते देग्या सबने चारी स्त्रोर के रीस के मोराकेम हो। उन्हीं कालिमा की। उसने भारते की एकारों पात्मय किया। उसे इच्छा हुई श्रपने स्ते ची क को हनस्ति पर्ने का सहारा देने की. ग्रुछ सालाना पाने भी। पर उसकी जिनती-सक्ति उभगे बोली, 'सूर्य, महास मन दंदीन । जीवन ददीन । जीवन में विष्ण नन दी, के की देश एका होगा छोटा, हिला के महारे, नहीं। सहारा दर्शलेगा, जे जीवन-ध्येन्त्र भयभागत रहिता गाँध सेता साम क्षेत्रम द्रण भव में सुद्र करने ही बीनेवा। इस प्रसार तुन्ह दुल है है सिहेना है हैगा ने महारा और गोरान की हो इस्स विका और हद निस्ता किया सान्य-वीरण की रक्षा बरने का र हमने बनी चारण कारने के मानव का पुत्र क्या । वीत्रा की उसने की लगाए। क्वीहर उसने व्यक्ति गर मण में द्रीराष्ट्र के प्रामाधिक अर्थ समझ निये थे। साम र्श व्ह त्या प्राच पार्टि स्टाइ क्रांडी का सद्देश के तरि के विकास रोगा जी काफ है। कारता म स्ट्रिकी है स्वाम में दास हीत।

इंद्या है मैं रहिंग के नियम की स्थानिक हतने प्रसास

की नव्ज टटोली और रोग का निदान किया। उसने मानव को मानवता छिखाने का प्रण किया। उसने श्रपने जीवन के प्रथम ३० वर्षों में जिस मान का अभाव पाया, उस ग्रभाव की सचाई का श्रनुभव किया। वह उसकी वास्तविकता की तह को पहुँच गया। उसने जीवन को समका और उसकी रक्ता में अपने को बलिदान करने की सोच ली। तीन साल तक उसने श्रपने जीवन के उदा-हररण द्वारा गैलिली, समिरया श्रीर यरूशलीम तथा इनके निकटवर्ती प्रदेशों की जनता को 'स्वर्ग का राज्य निकट है' यह सुखद समाचार सुनाया। जब स्वर्ग का नाम लिया जाता है, तो लोग स्रासमान की तरफ देखने लगते हैं ! नरक की करपना पैरों के तले की ज़मीन पर ही होती है ! ईसा का अर्थ एसे स्वर्ग और नरक से हर्गिज़ नहीं था। वह तो प्रत्येक मानव को मुखी देखने का इच्छुक था। तभी तो वह प्रायः दीन-हीन जनता के मध्य में घूमता था । जिनको उच कुलीन लोग छोटा, त्राछूत, नीच समभते थे, उनसे ही वह ग्रधिक मिलता था त्रौर उन्हीं के यहाँ के निमन्त्रण स्वीकार करता था।

ईसा के जीवन की प्रधान घटना यहुन्ना से भट थी।
यहुन्ना उन इने गिने यहूदियों में से था, जो रोमन साम्राज्य
के नष्ट होने श्रीर ईश्वरीय साम्राज्य की स्थापना के स्वम
देखा करता था। यह महापुरुष जौईन नदी के तट पर
रहता था, श्रीर जो भी उसके दर्शनार्थ श्राते, उनकी ज्ञानपिपासा बुक्ताता तथ उनको श्रपने विचारानुकूल बनाने
के लिए जौईन नदी के जल से वपतिस्मा (दीज्ञा) देता
था। वपतिस्मा केवल एक वाह्यानुष्ठान था।

बपितस्मा पानेवालों से यहुना कहता था— "प्रायश्चित्त करों, क्योंकि स्वर्ग का राज्य निकट है।" "ईश्वर अपना कोध प्रकट करनेवाले हैं" — जिसका अर्थ था, बड़ी कठिन परीचा होनेवाली है। ईसा की तरह यहुना भी धनी पुजारियों और उच्च कुलीन यहूदियों के विकद या और जिस प्रकार निस्न कोटि के मनुष्य ईसा की वातों को आदर से सुनते थे, उसी प्रकार यहुना की भी वातें सुनी जाती थीं। यद्यपि यहुन्ना का काये चेत्र जूडिया था तदिव उसकी यशोगाथा ईसा के कानों में पढ़ी। इस समय तक ईसा के भी अनेक भक्त हो गये थे। उनको साथ ले यहुना की शिचा से लाभ उठाने के विचार से ईसा चल दिया। दोनों ही पूर्ण युवक थे। उनके अनेक विचार एक से थे। दोनों में एक दूसरे के प्रति अद्धा थी। कुछ दिनों तक ईसा ने यहुना का पदानुसर्या किया

श्रीर बहुत दिनों तक समाज में प्रचलित वातों को माना भी, क्योंकि ईसा के विचार पूर्ण परिपक्व नहीं हो पाये थे। परन्तु उसने श्रपने मूल विचार पर कभी श्राघात नहीं होने दिया। बपतिस्मा का बहुत रिवाज हो बला था श्रीर हसीलिए ईसा ने भी उसे श्रपनाया। जौईन नदी के दोनों तटों पर बपतिस्मों की धूम मच गई। जनता वहे चाव से ईसा के उपदेशों को सुनती थी।

यहुन। श्रिषकारी वर्ग की बुराई बहुत करता था। श्रिष कारी उससे चिढ़े हुए थे। श्रीर जब हिरोदिया ने अपने पित को छोड़कर, जिसके साथ उसकी मर्ज़ी के ख़िलाफ शारी कर दी गई थी, अन्तीपस (Antipas) के साथ नाजायक सम्बन्ध कर लिया, तो यहुना ने उसके खिनाफ श्रावाल उठाई। अन्तीपस बहुत कुद्ध हुन्ना श्रीर उसने यहुना की मचेरो (Machero) के किलो में क़ैद करा दिया। अन्तीपस की इच्छा नहीं थी कि यहुना का करल किया जाय स्थोंकि जनता के भड़कने का उसे भय था।

यहुन्ना के क़ैद होने के बहुत पीछे तक ईसा मृत्युसाग श्रीर जीईन नदी के निकटवर्ती प्रदेशों में उरदेश देत रहा । चाली व दिनों तक वह जुिंदेश के रेशिस्तान में रह श्रौर उसने कठोर ग्रनशत किया । यह जनश्रुति थी कि उ रेगिस्तान में भूतों ग्रीर राज्ञ हों का डेरा था। जब ईसा वह रहा तो जनता ने नाना प्रकार की बातें कहनी प्रारम्भ कीं शैतान के साथ ईसा का घोर संग्राम रहा । ग्रानेक पलोमन पर ईसा ने विजय प्राप्त की ग्रौर ग्रापने को मानवता उद्घार के योग्य बनाया। यहाँ से ईसा गैलिली को ली श्राया । यहुन्ना से भेंट होने श्रीर रेगिस्तान मे ४० दि की कठोर तपस्या के पश्चात् ईसा ने भ्रपने को पहचाना उसका व्यक्तित्व निखर श्राया। इतिहासशों का कथन कि यहुना से भेंट होने के पहले ईसा के विचार का श्रधिक श्रच्छे थे श्रीर यहुन्ना की मेंट के पश्चात् उन जो परिवर्तन हुए, वे उसको ग्रौर नीचे घसीट लाये तर उसकी उन्नति में वाघक हुए। यह भी कहा जाता है। यदि यहुन्ना वन्दी न वनामा जाता, तो वाह्यानुष्ठानी चकर में पड़कर ईसा ने श्रपने को खो दिया होता श्रीर व विचार-रत जो ईसा ने संसार को दिये, इस रूप में कदा न होते। यहुन्ना के बन्टी हो जाने पर ईसा का सहारा ह गया श्रीर उसने श्रव श्रपने जपर निर्मर होना सीपा, हे यहुन्ना से भेंट होने का एक लाभ उसे भ्रवश्य हुन्ना या वह उपदेश करना सीख गया था श्रीर श्रधिकारपूर्व प्रत्येक वात को कहने लगा था।

न्द्रा भी तरा देवा ने भी 'स्वर्ग का शाय निकट रे' कामा अन्यत्व विका । वह पूरा अतिकासी यन गया । धमा था वह से गुसर करने या उनने बीड़ा उडाया चीर दिस छोडरी राह्य की यह प्रमाना किया करना था, उनको एमित करने पा उत्तरे निस्चम किया। यहदियों हें लिए स्वर्त के मान्य ही यहान: पूर्व परिचित्त भी ही, पानु देश में उन्हों राम किए रूप प्रदान दिया। ईता ने वहा-भागार में पाप का राय हो रहा है। शैनान यहाँ का गण के धीर मह उधा की कारा-पालन में रहते है। गान प्रतिन्धि को सरका दानते है। विद्यान और पुरो-हिर देल रहते हैं पैना धावन्य नहीं काते। मले लोही के निए रोने चोने ने छनितिन इस रोगर में बुख हती है। इमलिए यह मनाय, यह मंगार भगवान् और उसरे मती पा यापु है। जार का भट भर गंग है और यह पृक्षी ही पाला है। इसके बाद ही 'इंस्पर के सहच' मी पार्ग है।

"मह गाउनु एक चार्तरेमक घटना की माद मादुर्गृत होता। जीवा उत्र तानगै। मानाता हो पुनजीयन विलेगा। अभी में भने-हरे विदे हुए हैं। यहा नहीं हा सवता कीन भला है, कीन सुरा है। दसा वेसी ही है रेंद्र कि कियों सेंद्र में बादी ब्रमान के सामगाम-रून उम चार्तपर होती है। देशवरिष साहद रमाविष क्षेत्रे वह भगवाद मण बदा नाम विद्यार्थित जिस्ती सान्दी कीर पुनी महर-िनों केंच सार्वेशी। समापी लेकी आवैभी चीर पुनी केंक ही कार्नेती । भाषत में यह बाजिनेन पहुत पीमा शेला, बहुत रहन कर में हीगात । इतना हीजा क्षेत्रा, नेसा रहे पर हाता होना है। पारा तर यह हाना क्लो ते की दिया जात्र है, जो बूध दन राज्य है प्रीर सतको गाँउवी की छात्रा ने प्रावश्विक्त कारण करती है। यह विवर्धन जाने ने भूगोरी के बार होता में हेग है ही मुंदि मुंदि एयम्ही हें वह होरण है द प्रोतिक हो की ईन्याना भारक कर दिया है धर वर्ग का दर प्रमध्यित स्टेल सरेगा, इस सक्त 化二硫化学机器 机油油 数 二級 数 新山村 कुन बर्ग दें) मार इस्तामत चर्च है, इस इस्त महे इस्त 食み おうないない おいかから かいない ないか よはな 正然な か 正明日本一年初分在於衛 在了 二年後 解音 遊 多次的 大 हुत र क्षा कि साथ देख साथ क्षण्यात उत्तर हुत. स्रोते.

大学 大学 なべまでん おやでき かか かま をかった

किया। उनने रीमन साम्राज्य के विरोध में त्यपे होने की यात को सीना तक नहीं। उसने कीबर (कैसर) की 'कर' दिना, जिनसे कि उसके कार्य में वाका न हाली जाय।

ईमा ने मोना, जब स्वाधीनना सौर श्रिधनार इंड लोक के नहीं, तो व्यर्थ है उनके लिए भगहा करना। यह क्यों इनके लिए मरे क्वे १ वह बहुत समय तक अपने मनो-राग्र में रहा श्रीर लीकिक खुलों को पृषा की दृष्टि से देगा किया। परन्तु जनता से उसने यह नहीं कहा कि इस सोक में स्वर्ग का राज्य स्थारित नहीं कर्रों मा। बहुत सी कार्ते देना की समम्म में ठीक-ठीत नहीं आ रही थी। ज्षिया के रेगिस्तान में उसने यहुत-कुछ सोवा या। जी किए मनो भनों से लड़ाई ठानी गी। उसने यह भी चौचा था कि स्वर्गे का राज्य हिंसालक उपायी से स्यापित किया बाय श्रयंना श्रदिशासमक उपायों से ! कान्ति द्वारा या भैर्य द्वारा । पर वह कुछ निश्चन नहीं कर वाया। एक दिन गैलिमी के मक-सोगी ने उसे राजा बनाने का निर्नप हिणा, परन्तु यह सुन देशा जहाल में भाग गया। उनकी विचारशीयता ने उसकी बहुत रहा की, भ्रत्यशा वह भी एक गायारण काल्तिकारी ही रह जाता।

ईता की इच्या छदेव विचारों में फ़ान्ति करने थी रही। र्मी जेर्य से मेरिन हो हर वह छोटे छोटे क्यानको का, जिल्हों शरद लीग बहुत छ।मानी से ममक गवले थे, प्रतीम करता था। उसने रज़रत मोरममद की तरह कभी फिर्नो की मदद की शहरत महदन नहीं की। उसने धदैव स्पृति से खरील की । इसके विनाद हालाँहील मे— गानी स्मिर नहीं हो बाने थे। भनाई करने का विचार सदैव रदेश था, पर उस मलाई का बीआरोपन स्विक से स्विधिक सोनी में दिन बरार हो, यह पर तय नहीं कर पासा था। रमने विचारों में अवस्थितमा थी। परन्त एक बान पर यह रद् या-स्यान्ध्यन् श्रयमा श्रम्मनिमंतना श्रयमा स्रामा शे न्याबीत्या। ईमा में पूर्व नदोरक लोगों ने सातना येथी प काथीन सरका भी स्वायीन पनशर रामा सीचा गा। यान्य काला महाचीनता का कर्ष एटेव सामाचीन होका रहा दी हान्सी की । ह्रम्कीर है किएम की रसभीनजा है। ण्यं सम्बात का भीतारे को र विकित है। हे ही अनु-कर पिंदा कि कानव की ककी का धीनना कामानिसंदता रों है। बार देश ने कहा, शिक्ष की कहाई भीता है। है। कीर देंहत की कर्नुकी देशका की ' भी उन्हते पाह कर हिए हे बालाई हे सब हे से सामीनाउईहें सा क्य अवस्था है। सबसे होते शिक्षाक में साथ भी बार है स्थान-

तायी के राज्य के लिए स्वीकृति थी श्रीर जनता की श्रावाज पर दफा १४४ लगाना था। इसीलिए श्राज के दिन तक नागरिकता के पूर्ण भाव से ईसाई नागरिक विज्ञत रहे हैं।

परन्तु एक बड़ा लाभ ईसा ने ग्रवश्य पहुँचाया। राजनीति को तुन्छ समभकर, उससे विमुख होकर जब उसने 'स्वर्ग के राज्य' के लिए 'ख़मीर' फैलाना प्रारम्भ किया, तो उसने संसार को यह दिखा दिया कि मानवता नाग-रिकता के जपर है, उससे ऊँची है। बहुत से लोगों, ने स्वर्ग के राज्य को निकट लाने के लिए बड़े-बड़े भूचालों की कल्पना की है। नये सिरे से सृष्टि के कार्य-संचालन की बात सोची है। ईसा ने भी ऐसा ही सोचा या। परन्तु यह

उसकी भूज थी। विचारशील विद्यार्थी कोइ से ईसा के विचारों की अपिशकता ही समफ्तनी चाहिये।

ससारी जीव परिवर्तन चाहते हैं श्रौर
उसके साथ साथ श्रमरत्व भी। ईसा ने यही
मानवी इच्छा पूर्ण
की। 'स्वर्ग का राज्य
निकट है', इस सुखसम्बाद में उसने उप
रोक्त दोनों श्रमिलाषाश्रों का सुन्दर सम-

राज्य की वान तो विकास की मिल्ला की स्थान किया की स्थान की स्था की स्थान की

से कही कि वे 'राज्य' का अर्थ सम्भते थे, उससे परिचित थे। वास्तव में ईसा राज्य को हानिकर समभता था। प्रत्येक स्यायाधीश को वह आततायी समभता था। उसने उनसे लड़ने के लिए लोगों को उमारा, और यह भी कहा कि विरोध के फलस्कर तुम्हें कप्ट भी मिलेंगे। परन्तु सामूहिक रूप से हिंमात्मक प्रयोग करने की वात उसने कभी नहीं कही। "मन की पवित्रता द्वारा तुम विजय प्राप्त करों", यही ईसा का सदेव कथन रहा। "ईश्वर का राज्य केवल निष्पाप जनों द्वारा स्थापित किया जायगा", इस सम्बन्ध में ईसा ने सभी दो मत प्रकट नहीं किए। न विद्वान, न पुरोहित, न धनी; किन्दु क्रियाँ, साधारण जन, विनयशील प्राणी, शिशु,

यही स्वर्ग का राज्य स्थापन करने के पूर्ण श्रिषकारी हैं। ईसा के जीवन का यह स्वप्त था कि समाज में उथल पुथल मचा दी जाय, जैन-नीच की भावना मिटा दी जाय, श्रिकारी वर्ग का शिर नीचा किया जाय। वह यह जानता था कि संसार उसकी नहीं सुनेगा श्रीर उसकी जान का श्राहक हो जायगा। परन्तु इससे क्या ? उसकी बात साधारण दीनजन तो सुनेंगे, श्रीर वे श्र्पनी विनम्रता से विजयी होंगे, इसका उसे निश्चय था।

ईसा की संसार के लिए सबसे बड़ी देन थी, 'श्रपनी श्रात्मा की रत्ता करो।' श्रात्मा का श्रर्थ यहाँ व्यक्तित्व से लेना चाहिये। व्यक्ति वही, जो सत्य को समभता हो। स्त्य

ेका त्यांग व्यक्तित्वका इनन है। इसने जिए कोई भी किस, प्रकार तैयार हो सकता है ! "ऐसे जीवन से क्या लाभ यदि सत्य के हनन से सपूर्ण विश्व भी मिलता हो ?"-श्रीर श्रात्मरचाका केवल एक ही उपाय है, वही जिसको एक किसान वीज बोते समय काम में लाता है। वह अच्छे बीज बोता है श्रीर विराव थोथे बीज फैंक देता है। 'संगार के प्रलोभनों के लिए जो श्रपने जीवन की रचा-



इसा का अपने शिष्य पीटर के पैर पखारना (चित्रकार-माउन)

करेगा, वह उसको खो देगा', इस कथन में विकसित व्यक्तिल के चरम विजय के बीज छिपे हैं।

उपरोक्त कथन से ही हम 'पाप क्या है ?' समभ समते । हैं। जिससे सुख में बाधा पड़े वही पाप है। सुख का श्रर्भ है सत्य, श्रात्मसीन्दर्थ, चरम ऐश्वर्य श्रथना ईश्वरत्व।

ईसा ने ईश्वर को 'गिता' कहकर सम्योधित किया है। ईश्वर ही, सत्य ही, तो वास्तय में जीवन का मुख है। जीवन में मलाई उसी के द्वारा सम्भव है। जो 'पिता' का केवल लौकिक अर्थ लगाते हैं, वे केवल खिली उदाने के हित से। वास्तव में वे समभते नहीं। न समभना ही पाप है। जब ईसा ने अपने को 'ईश्वर का पुत्र' कहा, तो उसने

प्रतिशासिक से पास नहीं निया। उनने बेंबल एक राम का प्रणायन निया। मान की है। प्रमुख्या में नो सब गुणों गई मधी है। यदि जीवन में मान नहीं, तो हुए भी मही। साथ का ही वेंग बाम्बरिक खेन है। तर बेंगा ने एका, पित्नी पान ही गानक होती है। तो बसने मान्वता के हिन के लिए एक मान के निए काहिनका प्रार्थिक मुन्य सर्वास है, ये हुए सामय के निए काहिनका किए ही रहि है। किर, तुमान श्रमीता, बक्जीन काहि-छादि में लिखित मार्ग समूत्र के निष्ट पुराद का कुत्रमा बन रही है। प्रम प्रमुखी ने मानद के स्पूर्ण शिवास करने के महिक्स की स्रोत निवाह । मानोह मानव ने प्रस्ती है, मजो कुत्र विचास प्रमुखी ने मानद के स्पूर्ण शिवास करने के महिक्स की स्रोत निवाह । मानोह मानव ने प्रस्ती है, मजो कुत्र विचास प्रमुखी प्रमुख की मार्ग है। तुम क्रमा दिनार प्रमुख होत्र हमारे प्रमुख की मार्ग । हमी में ग्रेस्सा कुल्लाम है।

देश ने नेवल एक बार का प्रनार विया, "कृषे हैनल वैस दर्ग ना श्रीपकार है।" "श्रापंत पहोली पी। श्रापंत त्या की नारों," कर्षांत क्वार्थ-सामना का स्वान परी। दिसी काल की नार्थे नियं नेत नारी, निर्व स्वाम प्रमा भीगो। कैंगा की पर शिक्ष हर्षानक्ष के सम्ब 'तैन स्वतीन सुलीयाः साम्बद्ध केंगिय्हन्य के समक्ष है। द्रश्योक्ष द्वार केंगा केंग्य क्षार क्षार केंग्य का स्वान क्षार क्

राता की माधना हो क्यान में सनका हैना ने 'छापने यमुन विनी में पहा, भवात काम ही बुनको दिला है, त्यात होता ही इतहा चीत करी।" महीरे जाब चली, या करे से क्हीं हाथीं, द्वार भी रहा में लाखी - न पैला, में लामी, म भारत, क्रीर म भारत । हार्च अवाय र शिक्स स्टाह) की मादवा स्तो । गरिषद दर कांत्रव दिवाँड करो । " एकद आबी है र विभा अने सीन समाम मन रागे ही, ही जोई भागत मार्थ । अवसे स्मा सा कोई बक्ता वर बता है। रीपुर नहीं पूर्व के पूर्व के दिल्ला मेर के पूर्व सहार के महार्थे के वर्षाच्या माने वर्षा है। अन्ते पहेन् सद्ध 朝不被(蜀門 海洋神 雌素養養養養養養 職款 管理 इन्द्रें के राक्ता र को कार्य है। केंद्र कर कार्या की सा 有知意於此, 其以有於其不事 計四四四四四五十十二十四日 期所有的事作 "特别我们的教育,可能被有的 如中国外外中国中军中军司机, 野水、横、南山、河南

स्रीर यदिन मचनी छोह दो।" " छो मेरे लिए (स्ट्य के निए) स्टेंटन का त्याग नहीं कर सकता, वह नेरा शिष्य नहीं हो सकता। वह सुभक्तों (सल को) नहीं पा सकता।" ' जो गेरा रिष्य यनना स्वीकार घरें, यह सुभनें विलीन हो जाये। जो मुमतें (गृन्य से) अधिक अपने लंखारी माता-दिया ने प्रेम परता है, यह नेरे घोष्य नहीं, और जो अपने पुत्र स्थाय पुत्री को सुभतें अधिक प्यार करता है, वह भी मेरे योग्य नहीं। औ अपने जीवन की रहा वरेगा, वह अंग जीवन से हाथ को बैठेगा, प्रौर जो मेरे लिए और मुल-संगद के निए जीवन अस्ता है, वह मंगद के निए जीवन अस्ता है। से स्थाय के निए जीवन से स्थाय के निए जीवन से स्थाय के निए जीवन अस्ता है। से स्थाय के निए जीवन से स्थाय की स्थाय के निए जीवन अस्ता है। से जीवन की स्थाय की स्

क्यी-इमी देश आवेश में आकर पहुत ही निष्टर प्रतीत होता था। एक समय देशा ने एक न्यिक से पहा—''मेरे पीछे-पीछे आंश्रो।'' उसने उत्तर दिया—''मस्त एके आशा दो कि अपने दिना को समाधित्य कर आके।'' देश ने कहा—''गुके मृत्यों से क्या वास्ता ! जा देश्वर के राज्य की चोपएए। कर।'' यह कथानक दम यात का प्रमाए है कि देनों में आगे कार्य (Mission) का कितना कोश भरा था! उसकी कितना आहमिश्वास था! यहुआ पट कहता था—''आओ, नेरे पान आश्रो हम, को अम परने हो, और मारी चोकी में देवे वाने हो। में तुम्हें सारान पहुँचाराँगा। तुम मुक्तमें विश्वास करो, तीर मुक्तसे भीतो, नगेंकि में विनम हूँ। तुम्हारी आत्मा को शानित मिलेगी। मुक्तमें विश्वास हरेना आस्पंत महन्त है।''

्याराम मं हो ईला को सिद्धाणों के शति कीई। विरोध नहीं हुआ। यहानि ईना ने अधिकारियों को अप्रमान करने के लिए कीई गुणर उठा नहीं रक्षणों थी। अन्तीपक (Amii-१९६९) के विरोध में कहें चार उसने पद-सन झाला था। अन्तीपण को भी ईसा की एवर जात सुकी थी। उसके अहसून काली (minacles) के बारे में यह सुन सुका अहसून काली (minacles) के बारे में यह सुन सुका अहसून काली (minacles) के बारे में यह सुन सुका अहसून काली (स्वांस्ता की इन्ह्या अहह की, वर ईमा

एक बार दिनों में यह समानार कैया दिना कि देशा पहनम के व्यक्तिए व्यक्ति हों को है। पहनम पुनर्शित को मान है। पर देन क्या पर लीर बहुए मेनेन हो गया। वह देन को बाने र पर के द्या अपने के क्या के को मान के दूस कुर्मीन एड्डियों है। प्रिक्ति एडट में मान में कर दिन कि व्यक्तिय द्वारे पर बानने को नित्र में है। पर देशा ने बोरे परवाह में हो। नाहरून में ही, जो है। पर देशा ने बोरे परवाह में हो। नाहरून में ही, जो उसके भाइयों ने उसकी बात को सुना श्रीर न ग़ैलिली भील के तटवर्ती नगरों के निवासियों ने ही। ईसा को बड़ा कोध श्राने लगा। वह जीवन से बेज़ार-सा हो गया। उसने कहा, "लोमिड़ियों के लिए ज़मीन के श्रन्दर स्राख़ हैं, चिड़ियों के लिए घोसलें हैं, पर मानव पुत्र के लिए सिर रखने की भी कहीं स्थान नहीं है।"

विरोध सहन करने के लिए जिस धैर्य और शान्ति की -श्रपेचा है, उसका ईसा में सर्वथा ख्रभाव था। यहूदियों में एक विशेष दोष है कि वे तर्क में बड़ी ही कटुता पैदा कर देते हैं। उनके श्रापस के भगहे बहुत ही कदुता लिये हुए होते हैं। फैरिसी वर्ग ने ईसा का घोर विरोध किया। फ़ैरिसी को बाह्याडम्बर बहुत प्रिय था; उनकी श्रद्धा में गर्व की मात्रा त्रावश्यकता से ऋधिक थी। उनका त्रावरण उपहारजनक होता था श्रीर जो उनका श्रादर मी करते थे उन्हें भी हॅसी श्राए विनान रहती थी। जनता ने फ़ैरिसी वर्ग के लोगों के लिए अनेक उपनाम रख छोड़े थे। 'निकुफी' वे फ़ैरिसी थे, जो गलियों में चलते समय पैरों को 'घसीटते' हुए ग्रीर पत्थरों से ठोकर मारते हुए चलते थ: 'किज़ाई' वे फैरिसी थे, जो आँखें बन्द करके चलते थे, जिससे किसी स्त्री पर दृष्टि न पड़ जावे श्रीर दीवारों से इतना सिर टकराते थे कि उनका मस्तक सदैव रुधिर से लय-पथ रहता या; 'मदिन्किया' वे फैरिसी थे, जिनकी कमर मुंगरी के बेंटे की तरह दोहरी हो गई थी; 'शिकमी' वे फ़ैरिसी थे, जोपीठ मुकाकर चलते थे, मानो हज़रत मूसा के नियमों का सारा बोक उन्हीं के कन्धों पर रखा है; श्रीर 'रॅंगे सियार' वे फ़ैरिसी थे, जो महा पाखरडी थे श्रीर बाह्याडम्बरों के पालन में तिनक भी शुटि नहीं करते थे।

ईसा को फैरिसी वर्ग से वड़ी चिद्ध थी; उसे दिखावा ज़रा भी पसन्द न था और फैरिसी वर्ग दिखावे को धर्म की पराकाष्ठा समम वैठा था। ईसा सदैव छोटी जाति के विनयशील लोगों में ही उपदेश देता था और फ्रेरिसी जाति इसमें अपना अपमान सममती थी। फ़ैरिसी वर्ग अपने को वड़ा धर्मपरायण, निदांष और महान् पारिहत्यपूर्ण सममता था। इसके विरुद्ध ईसा कहता था कि भयपूर्वक और कॉपते हुए दिल से ईएवर के राज्य की प्रतीचा फरो। यहूदियों के मंदिरों में पाखराड सीमा को पार कर गया था। फल यह हुआ कि ईसा की फ़ैरिसी वर्ग से सदैव उल्फन रही। एक बार मन्दिर से ईसा ने लेन-देन करने-वाले व्यागरियों को निकाल वाहर किया और पुरोहितों को ख़ब खरी-खोटी सुनाई। न ईसा न उसके अनुयायी फ़ीरिसी जाति की रूदिगत बातों की ज़रा भी परवाह करते थे। फ़ीरिसी ईसा को इस पर रोकते थे और उलाहना देते थे। ईसा को फ़ीरिसी वर्ग के दम्भ और प्रचएड गर्व से बेर था। एक बार ईसा ने कहा, ''मैने दो मनुष्यों को मन्दिर में पूजा के हेतु जाते देखा; उनमें से एक फ़ीरिसी था, दूसरा श्रखूत। फीरी ने इस प्रकार प्रार्थना करनी प्रारम्भ की, 'हे ईश्वर, में तुमे घन्यवाद देता हूँ कि में श्रीरों की तरह रूपया एउने बाला, अन्यायी, या व्यमचारी नहीं हूँ श्रीर न में इस श्रखूत सा ही हूँ। में सप्ताह में दो बार उपवास करता हूँ श्रीर श्राने धन का दसवा हिस्सा दान कर देता हूँ श्रीर श्राने धन का दसवा हिस्सा दान कर देता हूँ श्रीर श्राकृत ने दूर खडे होकर बिना श्रासमान की श्रोर श्रांख उठाये हुए, छाती पीटते हुए कहा,—'हे ईश्वर, सुक्त पापी पर दया कर।' में कहता हूँ कि श्रखूत फ़ीरिसी की श्रपेका श्रिषक श्रच्छा था।"

ऐसी बातों का फल यह हुआ कि फैरिसी ईसा के ख़्त के प्यासे हो गए। ईसा आचार-विचार से ज़रा भी यहूदी न था। इसीसे ईसा की वातें फ़ैरिसी लोगों के दिलों पर वही करारी चोट करती थीं। वे तिलमिला जाते थे। जो रलेफ, जो व्यंग, ईसा के शब्दों में होता था, उसे ईसा ही कह गया है। सुक़रात या मोलिश्नर या वर्नार्ड शा ने यदि चमड़ी को खरौंच दी है, तो ईसा ने प्राणों ही पर धावा बोला है। ईसा के बचनों में जो कोधामि थी, उसने दिल को कवाब करके ही छोड़ा।

श्रीर यह भी स्वामाविक था कि फैरिसी भी ईसा के प्राणों से क्या कम का सीदा करते ! यदि ईसा गैलिली में ही रहता, तो उसको ज़रा भी श्रॉच न श्राती। परन्तु उसने सोचा, यदि मेरा कार्यचेत्र गैलिली तक ही सीमित रहा, तो मैंने कुछ न किया। इसलिए उसने गैलिली मे बाहर जूडिया में जाकर काम करने का निश्चय किया। उमको यह इच्छा ही उसकी मीत का कारण हुई। ईसा के सम्बन्धियों ने भी उसे यरूशलीम जाने की सलाह दी। उन्होंने उससे कहा—"ग्राने शिष्यों को दिखा दे कि तू क्या कर सकता है। जो खेल खेलना है, खुलकर खेल !" ईसा ने उन पर सन्देह की दृष्टि फकी ख्रीर जाने से इन्कार किया। किन्तु जव सब यात्री टैवर्नेकिल के उत्सव के लिए चल दिये, तो ईसा भी श्रकेला, विना स्चना के, चल पड़ा। यह गैलिली से उसकी श्रन्तिम वार के लिए विदा थी। जब वह जुहिया में श्राया, तो उसके गिष्य उससे मिले । परन्तु कितना परिवर्तन हो गया था । ईसा ने श्रयने

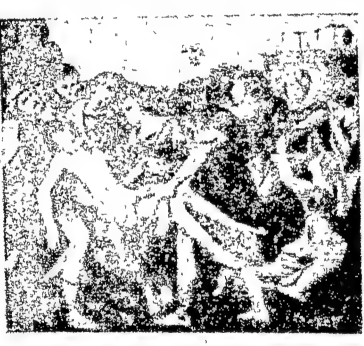
मी प्रमीतिरुगा प्रमुश्य निया। इनने प्रयो की विशेष भी धीनार में, किर हकाने हुए सभा। कुनीन पहुदियों (1'boxisees) ने उनका महाँ भी बीहा हिया। महां उनने देना कि इसकी नाहों का लगना पर नेत्र्याप भी प्रमाद नहीं कर गहा है। उनके किन्तों के प्रमाश भी प्रमाद नहीं कर गहा है। उनके किन्तों के प्रमाश की प्रमाद महा प्रमुग्ध जाने थे। ईमा ने रिकामी होने के कारण वे मुस्सुराये जाने थे। ईमा ने हम बाव जा प्रमुग्ध दिया कि कील्यक्तपूर्ण नगर नमें पार्तिक विश्वों के निष्ठ उपमुग्त स्थान नहीं। एक दिन रुपने विश्वों ने मिल्य की मुख्य स्थारों में खोद, मुन्दर-महर बान हों हो होर, को होनाने पर हमी हुई थी,

रेवा का प्रशान आहे. वित किया। हेगा मे क्यां नानुसर्गरमाः रतों की छोर देखते हो ! हारी एक जन रेंट पाभी पेता नहीं महेता ।" हैशा ने दिशी भी मन इसी छोर बे गरें सं इत्हार वह दिया। द्याने कहा, महिल्ला ही पाहते हो, तो इस गरीब जिल्ला की कोर देखो । रागी धान के सम्बन्धे में भी पार्ट दाली है। हमी खमरा मुद्देश मा। प्रतिही वे दान में हराई दान स्रे पार पत्र सहस्य हैं। के छानार-निवार न सकता था, उसका सर्वेस्त उसके छीन निया जाता था।

देश के उपदेश के बीज वहाँ पगरीली ज़गीन पर पड़े। कुनीन यहरी (Pharisces) इस प्रयक्ष में भी छंना। रहते में कि अधिकारीवर्ग को इंगा के विरोध में भड़का दें। पर ईसा को उनकी चालें नाल्ग भी और यह अपनी सुदिमत्ता से उनकी परास्त कर देता था।

एक दिन खावेश में आकर ईशा ने यह ही डाला— धरायां से बनाए हुए इश्व मन्दिर की में नए कर दूँगा, श्रीर दिना हाथी के तीन दिन के श्रान्दर दूसरा मन्दिर यना दूँगा।" इसका अर्थ लोगों ने बहुत शगाया, पर

समाप्त न सके। पैसा का यह क्यन उस श्रपराध-पत्र पर उद्धूत किया गया या जिएको मुनाकर उसे कुछ पर लटकाया गया। पुरी-हिलों ने ईसा के इस कथन की बहुत हुग माना। उत्तर में कुलीन यहदियों या फ्रीस **म्यों** ने- ईंग पर यत्वर वरसाये । यह कार्य उनका मुगा के नियम के छादेशामुखार या-"याँ कोई तरहें शनातन पर्व से विच-लिए परे- तो उउपी यहैर मुनै उमे पगर



ईमा का कम में प्रवताय (विकास-१३०)

स्ति क्षा गणित के प्रतिकृति को पहुंग क्षा समी। देग में भी कभी लोक में गहर बहुत कर बहुतम किया। नित् को सन्ति देहें के नित्त कर में भी में, जो पत मनीय के तेलू पहें की स्वयं का मोर्ग मा, जाना अला कर्म करों एवं पहुंच को सुनी, मुख्य करिया का, नियमें हो कहिन नामते स्ति होने नाकी कर बहुता मार्ने हों सर्व कर्म करा कर कर कर साम मार्ग के सम्मानित मार्ने हों सर्व

मागे। " उन्होंने ईना को प्रमुख वरार दिया छोर में उसके भारत हैने छो उताम शे रण् ।

ईसा ने हेनान प्रीर शिशिर यह रातीम में ही शिराय । शंपाणी - हा जाना भी उनने नहीं हमाना । भिर हम के स्वाह यह लेका के गढ़ पर पर्यट्टामें गए। जीर देने में उनने श्रीर्मण के यही साहित्य हरी हार हिसा न सामित्र हाते. या। ईसा लाना था। कि उनहा मार्थ के यह में जाना कृतीन पहुँच्यों की प्रश्रेण । साहित्य हैं। के उन्हेंय मृत्य प्रद्वाची कर गणा चौर सम्बे काल काला पर्य दीनो सामित्र हो। यह इस देना । विक्तिक के उनने साहित्य हारा प्राप्त किया उसके भाइयों ने उसकी बात को सुना श्रीर न गैलिली भील के तटवर्ती नगरों के निवासियों ने ही। ईसा को बड़ा कोध श्राने लगा। वह जीवन से वेज़ार-सा हो गया। उसने कहा, "लोमड़ियों के लिए ज़मीन के श्रन्दर स्राख़ हैं, चिड़ियों के लिए घोसले हैं, पर मानव-पुत्र के लिए सिर रखने की भी कहीं स्थान नहीं है!"

विरोध सहन करने के लिए जिस धैर्य और शान्ति की अपेचा है, उसका ईसा में सर्वथा अभाव था। यह दियों में एक विशेष दोष है कि वे तर्क में बड़ी ही कद्भता पैदा कर देते हैं। उनके श्रापस के कागड़े बहुत ही कटुता लिये हुए होते हैं। फ़ौरिसी वर्गने ईसा का घोर विरोध किया। फ़ैरिसी को बाह्याडम्बर बहुत प्रिय था; उनकी अदा में गर्वं की मात्रा त्रावश्यकता से त्राधिक थी। उनका त्राचरण उपहासजनक होता था श्रीर जो उनका श्रादर भी करते थे उन्हें भी हँसी स्त्राए बिनान रहती थी। जनता ने फ्रैरिसी वर्ग के लोगों के लिए अनेक उपनाम रख छोड़े थे। 'निक्फ़ी' वे फ़ैरिसी थे, जो गलियों में चलते समय पैरों को 'घसीटते' हुए श्रौर पत्थरों से ठोकर मारते हुए चलते थे; 'किज़ाई' वे फ़ैरिसी थे, जो ब्रॉस्त बन्द करके चलते थे, जिससे किसी स्त्री पर दृष्टि न पड़ जावे श्रीर दीवारों से इतना सिर टकराते थे कि उनका मस्तक सदैव रुधिर से लय-पथ रहता या; 'मदिन्किया' वे फ़ौरिसी थे, जिनकी कमर मुंगरी के वेंटे की तरह दोहरी हो गई थी; 'शिकमी' वे फ़ेरिसी थे, जोपीठ सुकाकर चलते थे, मानो हज़रत मूसा के नियमों का सारा बोक्त उन्हीं के कन्धों पर रखा है; श्रीर 'रॅंगे वियार' वे फ़ौरिसी थे, जो महा पाखरडी थे श्रीर बाह्याडम्बरों के पालन में तनिक भी तृटि नहीं करते थे।

ईसा को फैरिसी वर्ग से वड़ी चिद्ध थी; उसे दिखावा जरा भी पसन्द न था और फ़ैरिसी वर्ग दिखावे को धर्म की पराकाष्ठा समभ बैठा था। ईसा सदैव छोटी जाति के विनयशील लोगों में ही उपदेश देता था और फ़ेरिसी जाति इसमें अपना अपमान समभती थी। फ़ैरिसी वर्ग अपने को वड़ा धर्मपरायण, निर्दोष और महान् पारिडत्यपूर्ण समभता था। इसके विरुद्ध ईसा कहता था कि भयपूर्वक और कॉपते हुए दिल से ईश्वर के राज्य की प्रतीचा करो। यहूदियों के मंदिरों में पाखराड सीमा को पार कर गया था। फल यह हुआ कि ईसा की फ़ैरिसी वर्ग से सदैव उलभन रही। एक वार मन्दिर से ईसा ने लेन-देन करने-वाले व्यापारियों को निकाल वाहर किया और पुरोहितों को एव खरी-खोटी सनाई। न ईसा न उसके अनुयायी फैरिसी जाति की रूदिगत बातों की ज़रा भी परवाह करते थे। फैरिसी ईसा को इस पर रोकते थे और उलाहना देते थे। ईसा को फैरिसी वर्ग के दम्भ और प्रचयड गर्व से बैर था। एक बार ईसा ने कहा, ''मैंने दो मनुष्यों को मन्दिर में पूजा के हेतु जाते देखा; उनमें से एक फैरिसी था, दूसरा अळूत। फैरिसी ने इस प्रकार प्रार्थना करनी प्रारम्भ की, 'हे ईश्वर, में तुभे धन्यवाद देता हूँ कि मैं औरों की तरह रुग्या एँठने वाला, अन्यायी, या व्यभिचारी नहीं हूँ और न मैं इस अञ्चत सा ही हूँ। मैं सप्ताह में दो बार उपवास करता हूँ और अपने धन का दसवा हिस्सा दान कर देता हूँ।' और अळूत ने दूर खड़े होकर बिना आसमान की ओर आँख उठाये हुए, छाती पीटते हुए कहा, —'हे ईश्वर, सुभ पापी पर दया कर।' मैं कहता हूँ कि अळूत फेरिसी की अपेका अधिक अच्छा था।"

ऐसी वार्तों का फल यह हुआ कि फैरिसी ईसा के ख़्त के प्यासे हो गए। ईसा आचार-विचार से ज़रा भी यहूदी न या। इसीसे ईसा की बातें फ़ैरिसी लोगों के दिलों पर बड़ी करारी चोट करती थीं। वे तिलमिला जाते थे। जो श्लेष, जो व्यंग, ईसा के शब्दों में होता था, उसे ईसा ही कह गया है। सुकरात या मोलिश्रर या बर्नार्ड शा ने यदि चमड़ी को खरोंच दी है, तो ईसा ने प्राणों ही पर धावा बोला है। ईसा के बचनों में जो कोधािंग थी, उसने दिल को कनाब करके ही छोड़ा।

श्रीर यह भी स्वामाविक था कि फैरिसी भी ईसा के प्राणों से क्या कम का सीदा करते। यदि ईसा गैलिली में ही रहता, तो उसको ज़रा मी श्रॉच न श्राती। परन्तु उसने सोचा, यदि मेरा कार्यचेत्र गैलिली तक ही सीमित रहा, तो मैंने कुछ न किया। इसलिए उसने गैलिली से वाहर जूडिया में जाकर काम करने का 'निश्चय किया। उसकी यह इच्छा ही उसकी मौत का कारण हुई। ईसा के सम्बन्धियों ने भी उसे यरूशलीम जाने की सलाह दी। उन्होंने उससे कहा-"ग्रपने शिष्यों को टिखा दे कि त् क्या कर सकता है। जो खेल खेलना है, खुलकर खेल !" ईसा ने उन पर सन्देह की दृष्टि पाकी ग्रीर जाने से इन्कार किया। किन्तु जब सब यात्री टैबर्नेकिल के उत्सव के लिए चल दिये, तो ईसा भी श्र हेला, विना स्चना के, चल पड़ा। यह गैलिली से उसकी श्रन्तिम वार के लिए विदा थी। जब वह जूडिया में श्राया, तो उसके शिष्य उसमे मिले । परन्तु कितना परिवर्तन हो गया था । ईसा ने श्रपने

को अपरिचित सा अनुभव किया। उसने अपने को विरोध की दीवार से सिर टकराते हुए पाया। कुलीन यहूदियों (Pharisees) ने उसका यहाँ मी पीछा किया। यहाँ उसने देखा कि उसकी वातों का जनता पर लेशमात्र भी प्रभाव नहीं पड़ रहा है। उसके शिष्यों के प्रति तिरस्कार की भावना बहुत प्रवल थी। गैलिली के निवासी होने के कारण वे दुरदुराये जाते थे। ईसा ने इस बात का अनुभव किया कि कोलाहलपूर्ण नगर सचे धार्मिक विचारों के निए उपयुक्त स्थान नहीं। एक दिन उसके शिष्यों ने मन्दिर की सुन्दर इमारतों की ओर, सुन्दर सुन्दर वस्तुओं की ओर, जो दोवारों पर टँगी हुई थीं,

ईसा का ध्यान आफ-र्षित किया। ईसा ने कहा —''तुम इन इमा-रतों की श्रोर देखते हो १ इनकी एक-एक ईट कां भी पता नहीं रहेगा।" ईसा ने किसी मी वस्त की श्रोर देखने से इन्कार कर दिया। उसते कहा, ''देखना ही चाइते हो, तो इस ग्ररीय विधवा की श्रोर देखो | इसने दान के सन्द्कचे में जो पाई डाली है, वही उसका सर्वस्व था। घनिकों के दान से इसके दान का ग्रिधिक महत्त्व है।"

ईसा का क्रूस से श्रवतरण (चित्रकार-रेफ़ेल)

ऐसी बात मन्दिर के पुरोहितों को बहुत बुरी लगी। ईसा ने यहाँ अपने जीवन में बहुत कड़ता का अनुभव किया। दिल को शान्ति देने के लिए वह वैथनी में, जो यह-शलीम से डेद बर्ग्ट की यात्रा का मार्ग था, चला जाता या। यहाँ एक बहुत ही सुली, सुन्दर परिवार था, जिसमें दो बहिने—मार्था और मैरी—और उनका एक भाई लैंज़ेरस रहते थे। यहाँ शाकर ईसा अपने दु. लों को मूल जाता था।

ं यह बात नहीं थी कि यरूशलीम की जनता में ऐसे व्यक्तियों का ग्रभाव हो, जो ईसा की वार्ते पसन्द न करते हों। परन्तु लोग बहुत डरपोक थे। सामाजिक बहिष्कार का भय बहुत प्रवल था। यही नहीं, जो व्यक्ति यहूदी

के त्राचार-विचार न रखता था, उसका सर्वस्व उससे छीन - लिया जाता था।

ईसा के उपदेश के बीज यहाँ पथरीली ज़मीन पर पड़े।
कुलीन यहूदी (Pharisees) इस प्रयत्न में भी संलग्न
रहते थे कि श्रिधिकारीवर्ग को ईसा के विरोध में भड़का
रहें। पर ईसा को उनकी चाल मालूम थीं श्रीर वह श्रपनी
बुद्धिमत्ता से उनको परास्त कर देता था।

एक दिन आवेश में आकर ईसा ने कह ही डाला— ''हाथों से बनाए हुए इस मन्दिर को मैं नष्ट कर दूँगा, और बिना हाथों के तीन दिन के अन्दर दूसरा मन्दिर बना दूँगा।" इसका अर्थ लोगों ने बहुत लगाया, पर

समभ न सके। ईसा का यह कंयन **ऋपराघ-पत्र पर उद्धृत** किया गया या, जिसको सुनाकर उसे कूस पर लटकाया गया। पुरी-हितों ने ईसा के इस कथन को बहुत बुरा माना। उत्तर में कुलीन यहदियों या फ़ैरी-सियों ने ईसा पर पत्थर बरसाये । यह कार्य उनका मूचा के नियम के श्रादेशोनुसार था--''यदि कोई तुम्हें सनातन् धर्म से विच-लित करे, तो उसकी वग्रैर सुने उसे पत्यर

मारो।" उन्होंने ईसा को पाग्रल करार दिया और वे उसके प्राण लेने को उतारू हो गए।

ईसा ने हेमन्त ग्रीर शिशिर यह शलीम में ही विताए। दीवाली का उत्सव भी उसने वहाँ मनाया। फिर इसके पश्चात् वह जीईन के तट पर पर्यटनार्थ गया ग्रीर जैरीको में उसने ज़ाकियस के यहाँ श्रातिष्य स्वीकार किया। ज़ाकियस पारी था। ईसा जानता था कि उसका पारी के घर में जाना कुलीन यहूदियों को खटकेगा। ज़ाकियस ईसा के उपदेश सुनकर श्रनुयायी वन गया ग्रीर उसने ग्रपना श्राधा धन दीनों ग्रपाहिजों को दान कर दिया। जिस-जिस से उसने ग्रन्याय द्वारा धन लिया

था, उसको चौगुना धन वापिस कर दिया । ईसा को यहाँ बहुत प्रमन्नता प्राप्त हुई। इसके बाद ही उसने कुलीने यहूदियों पर प्रभाव डालने की इच्छा से एक मृतक की जीवन-दान दिया। समभ्रदार व्यक्ति ईसा के इस कार्य को श्रत्यन्त गहित ही मानेंगे। ईसा के अनुयायियों का ईसापर ऋटल विश्वास था। ऋपने धर्मको जनताकी दृष्टि में ऊँचा दिखाने की नीयत से उन्होंने लाज़ेरस की ~ मृतक से पुनर्जीवित होने की घोषणा कराई। यह एक कमज़ोरी थी, जिसके प्रलोभन में कभी-कभी पड़ जाना पड़ता है। ईसा के अनुयायी भी इसके अपवाद नहीं थे। ऐसा करन का एक कारण श्रीर भी था। कुनीन यहूदियों को एक मुँहतोड़ उत्तर देना था, उनको सदा के लिए निस्तर-कर देना था। कुलीन यहूदियों ने सभा की श्रौर उसमें उन्होंने यह सप्रश्न रक्ला, 'क्या ईसा ऋौर यहूदी धर्म एक साथ रह सकते हैं ?" ग्रीर इसका उत्तर था, धर्म के रेज़ॉर्थ एक मनुष्य का बलिदान स्रावश्यक ही नहीं स्रानिवार्य है।

काइन्नाफ़ां (Karapha) ने, जो यरूशलीम का प्रधान पुरोहित था, भयभीत होकर अपना आदेश सुना दिया । कुलीन यह दियों को भय या कि कहीं उनके मन्दिर की ग्रामदनी कम न हो जाय। ईसा को बन्दी करने का त्राज्ञापत्र निकाल दिया गया । परन्तु ईसा एफ्न (Ephron) चला गया था। पासीवर (Passover) का उत्सव निकट था। विचार था कि ईसा इम उत्सव पर श्रवश्य यरूशलीम श्रायगा श्रीर तमी वह वन्दी कर लिया जायगा । उत्सव से छु दिन पहले ईसा ने वैथनी में प्रवेश किया और नाज़ेरस के यहाँ एक दावत का आयोजन किया गया । छिपे-छिपे यह भी स्नाकौदायी कि वे ईसा की ऐसी ल्रातिरदारी करें, जिसका प्रमाव जनता पर भी पढ़े। मैरी ने इस ब्रावसर पर एक इत्रदान फोड़ दिया श्रीर इत्र को ईसा के चाणों पर उँडेल दिया श्रीर चरगों को अपने लम्बे लम्बे बालों से पोछा । घर भर में सुगन्ध-ही-सुगन्ध फैल गई। जूड़ास की यह श्रप-ब्यय भत्ता न लगा। दूधरे दिन ईसा वैथनी से यरूशलीम के लिए रवाना हो गया। सङ्क के एक मोइ पर से उसने यरूशलीम की शोभा को सराहा। गैलिली-निवासियों ने इस श्रवसर पर ईसा के लिए युरुशलीम में विजय-प्रवेश का भी श्रायोजन किया। उन्होंने एक गर्दम को सुन्दर वस्त्रों से सजाया ज़ौर ईसा को उस पर विठाया। श्रानेकों ने श्राने मुन्दर बस्त्रों को सड़क पर विछा दिया

ग्रीर कृती को हरी-हरी शाखाश्रों से सहक की शोभा

को श्रीर भी बढा दिया। जनता में से श्रनेकों ने उसकी 'यहूदियों का राजा' कहकर पुकारा। इस पर कुछ दुलीन यहूदियों ने बुरा माना श्रीर ईसा से कहा कि वह श्रपने श्रनुयायियों को ऐसा कहने से मना करे। ईसा ने उत्तर में कहा, ''यदि ये चुप हो जायँगे, तो सहक का एक-एक रेड़ा पुकार उठेगा।" इस उत्सव पर यह शलीम में बड़ी भारी भीड़ थी। श्रायन्तुकों में बहुत उत्साह रहा। इसके बाद वह फिर बेथनी चला गया।

इस विजय-प्रवेश से यहूदियों में बहुत जोश फैला।

वे कोध से अधीर हो उठे। काइआक्रा के घर पर फिर सभा हुई और निश्चय हुआ कि ईसा को बन्दी बनाया जाय। काम गुपचुन होकर किया जाय। पुरोहितों के गुमाश्तों ने ईसा के शिष्यों में से जूडास को फोड लिया। बन्दी बनाये जाने से पहले ईसा ने अपने सब शिष्यों के साथ ब्याल किया और उस अवसर पर अपने शिष्यों से गम्भीरतापूर्वक कहा—"तुममें से एक मेरे साथ दगा करेगा।" सब शिष्य एक दूसरे का मह ताकने लगे। उनकी समभ में न आया कि किस की और इशारा था। जूडास भी उपस्थित था। उसने साहस करके पूछा— "प्रभु, क्या आपका सन्देह मुफ पर है?"

र्वसा के शिष्यों को ऐसा लगा, मानों कोई बढ़ी भारी आफत आनेवाली है। जूडास को वह स्थान मालूम था, जहाँ ईसा प्रार्थना किया करता था। उसने पुरोहितों से कह दिया—''जिसका में चुम्बन लूं उसी को तुम अपना बन्दी समम्म लेना।" थोड़े-से रुपयों के प्रलोभन में पहकर जूडास ने अपने को सदैव के लिए घृणा का पात्र बना लिया। जब पुरोहित जूडास को लेकर ईसा के पास पहुँचे, ईसा के सब शिष्य भाग खड़े हुए और ईसा विना किसी अप्रार्थित के बन्दी बना लिया गया।

पाइलेट ने वाध्य होकर ईसा को प्रतिहितों के सुपुर्द कर दिया। ईसा कृप पर चढ़ा दिया गया। कृस पर चढ़े हुए ईसा के मुख से ये अमर शब्द निकले ये—"परम-पिता, इनको ज्ञा कर। ये नहीं समभते कि क्या कर रहे हैं।" उसके साथ दो प्राणियों को और स्नी मिली। दफ्तनाने के तीसरे दिन ईसा की कृत्र स्नी मिली। कहते हैं, वह पुनर्जीवित हो गया था।

ईसा भी एक मनुष्य था, जैसे हम श्रीर श्रार है। परन्तु हम में श्रीर ईमा में एक महान् श्रन्तर था। वह श्रपने की जानता श्रीर समकता था श्रीर हम ऐसा न समकते हैं, न जानते हैं। काश कि हम भी उसकी तरह श्रपने को समक पाते!



किस्टॉफर कोलम्बस और नई दुनिया की खोज

साहर्सपूर्य खोज की एक श्रोजेपूर्य कहानी

लामिंग साहै चार सौ वर्ष पहले की बात है। उस समय, जब प्राय अन्य सभी देश या तो अज्ञान के ऋंधकार में डूवे हुए जगली जीवन वियतीन कर रहे थे, कारण ससार की सुव बुध खो बेठे की, योरप के दूरदर्शी निवासी समुद्रयात्रा, अन्वेषण, व्यापार, धर्मप्रचार, उप-निवेशगा श्रीर साम्राज्य स्थापना कि महत्त्व को ख़ूब पह-चान चुके थे। श्रपनी महत्त्वाकां चात्रों की पूर्ति करने के लिए उन्होंने स्नावश्यक साधनों को मी स्नाविष्कृत कर लिया था। तेरहवीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में माकों पोली की एशिया और सुदूर पूर्व की स्थल-यात्राश्ची ने, तथा पंद्रहवीं शताब्दी में राजकुमार हेनरी के अफ़ीका-संगंधी अन्वेपणी श्रीर वर्थलोमिउ डियान के श्रफीका के चारों के श्रीर के जल-भ्रमणों ने योरप-निवािमयों का ध्यान संसार की स्रोर जागृत कर दिया था। लेकिन, योर्पयाची का यह संसार

श्रभी वास्तविक समार् से कहीं भिन्न था। वे समभते थे कि सारा भूतल तीन बड़े-बड़े स्थल-खडॉ—योरप, श्रक्षीका श्रीर एशिया-श्रीर श्रनेक म्रान्य छोटे-छोटे होगों से ही है-वना हुन्ना है ।

३ ग्रास्तं, सन् १६४२, के दिन स्पेन के एक छोटे से ददरगाह पैलॉस में एक व्यक्ति प्रर्वती सामद्रिक यात्रा के प्रबंध में न्यस्त था। वह न्यक्ति श्रपने पार्धिव जीवन के पूरे ५६ वर्ष न्यतीत कर चुका या, लेकिन -तव भी नवयुवकों को भी

ृं लुजित कर देनेवाले उत्पाह एवं महत्त्वाकां ता से वह स्कुरित हो रहा था। ल्बा शरीर, सुंदर व्यक्तित्व, चौड़ा मस्तक, विचारशील नेत्र, श्रीर मुख पर एक श्रदम्य संकल्य ! तीन या अपनी ही आंतरिक व्ययात्रों अथवा विलासिता के छोटे छोटे पुराने जलयान—'सांता मेरिया', 'पिन्ता' श्रीर नाइना कु उन्हों यात्रा के लिए तैयार किये जा चुके थे। इनमें केवल-साता मेरिया में ही डेक लगे हुए ये, शेष दोनों अगले और पिछले भागों को छोड़ कर खुले हुए शे निजी दर्शक इंस यात्रा के साहसमय उद्देश्य से परि-चित नहीं थे, उन्हें यह प्रतीत होता था कि ये नौकाएँ वदाचित् महाद्वीपों के किनारे-किनारे मछलियों के शिकार के लिए अथवा पहीस के देशों से व्यापार करने के लिए जानेवाती हैं। किंतु, जो उस व्यक्ति की प्रतिज्ञा से परिचित थे, वे यही समभते थे कि यह स्वयं भी इसने और अपने माथियों को भी ले दूवने का प्रवंध कर रहा है !

्रइस व्यक्ति का नाम था किस्टॉफर कोलम्बस्। इसका

जनमं स्थानं इटली का-जिनोश्रा नगर था । उर्सके माता-पिता ज़ुनाहे थे, किंतु चौदह वर्ष की ग्रवस्था में ही उसे नाविक बनने का शौक पैदा हुआ श्रीर उसने मलाही को नौकरी कर ली। जब वह लग्भंग ३० वर्ष काः ं प्रौद् श्रनुभवी व्यक्ति हुं श्रा, तो उसने ग्रपनी सबसे पहली जल-यात्रा भूमध्य-सागर के एजियन समुद्र में स्थित 'किन्नॉस' नामक - टापू-तक की। इस द्वीप में कुछ दिन-रहने के पश्चात् उसने सुदूर पूर्तगाल, श्राइसलेंड तक



किस्टॉफ़र कोलंयस (१४४६—१४०६)

कीं श्रीर इस तरह सामुद्रिक यात्राश्रीं, में उसका शौक़ श्रीर साहस बदता ही गया। लगभग ३३ वर्ष की अवस्था में वह पुर्तगाल आया और वहाँ उसने प्रसिद्ध नाविक राज-कुमार हेनरी के एक कप्तान की एक लड़की से विवाह कर लिया । इस प्रकार उस कप्तान का बहुत-सा यात्रा-सम्बन्धी साहित्य उसके हाथ लगा, जिसका उसने ध्यानपूर्वक अध्ययन किया। मार्को पोलो की यात्रा-संबधी पुस्तक भी उसने पदी श्रीर उसका समय भूगोल के अध्ययन श्रीर अनुभवी नाविकों से बातचीत करने में ही न्यतीत होने लगा। उसे विश्वास हो गया कि पृथ्वी गोल है, सारा भूखंड योरप, एशिया, श्रमीका तथा श्रन्य छोटे-छोटे द्वीपों से ही बना है, और इन महाद्वीपों में एशिया सबसे बड़ा और बहुत दूर तक विस्तृत है। इस समय तक सभी यात्रियों ने पूर्व की ही श्रोर यात्रा की थी, लेकिन श्रयलांटिक महा-सागर में पश्चिम की श्रोर श्रागे बढ़ने का साहस श्रमी तक किसी ने न किया था। कोलम्बस ने सोचा कि यदि पृथ्वी गोल है श्रीर एशिया बहुत दूर पूर्व की श्रीर फैला हुआ है, तो अटलांटिक महासागर में पश्चिम की स्रोर यात्रा करने से भी एशिया मिल जाना चाहिए। उसने, स्पष्टतः, ऐसा ऋनुमान इसलिए किया था कि वह पृथ्वी को श्रपने वास्तविक श्राकार से बहुत छोटा समभाता था श्रीर एशिया को बहुत बड़ा । उसकी धारणाएँ कुछ श्रन्य बातों से स्प्रौर भी दृद् हो गई थीं। उसने सुन रक्ला था कि मदीरा श्रौर एज़ोर द्वीपों के पास कुछ ऐसे वृत्तों तथा बृहदाकार वेतों के तने बहकर श्राये हैं, जो एक श्रनजान देश के ही हो सकते हैं। इसके अलावा मनुष्यों द्वारा गढ़े हुए कुछ लक्दी के दुकड़े भी अटलांटिक की धाराओं में बहते हुए पाये गये, ऋौर एक द्वीप के किनारे दो ऐसे मनुष्यों के शव त्राकर लगे, जो न योरप के हो सकते थे श्रौर न श्रफ़ीका के-उनके शरीर तथा मुख की श्राकृति योरप तथा श्राफ्रीका-निवासियों से सर्वथा भिन्न थी। इन समाचारों ने कोलम्बष्ठ की धारखात्र्यों को श्रौर भी पुष्ट कर दिया और वह अटलांटिक महासागर में पश्चिम की ओर जलयात्रा करने के लिए उतावला हो उठ। ।

लेकिन, एक मामूली-सा व्यक्ति विना पर्याप्त साधनों के इतनी वड़ी तथा साहसपूर्ण यात्रा कैसे कर सकता था ? उसे जहाज़ीं, सौ से ग्राधिक मल्लाहों, खाने-पीने की सामग्री, धन तथा राज्य के संरक्षण की श्रावश्यकता थी। यह सब साधन कैसे जुटाए जाय ? कोलम्बस के समस्व यह प्रशन दियत हुआ। उसने सबसे पहले पुर्तगाल के राजा जॉन

द्विनीय के सामने अपना उद्देश्य प्रकट किया । वादशाह ने एक भूगोल-परिषद् के पास यह मामला विचारार्थ मेज दिया, लेकिन परिषद् कोलम्बस के विचारों से सहमत न हो सकी। तथापि बादशाह को कोलम्बन की धारणा कुछ जँच-सी गई श्रौर उसने कोलम्बस से छिपाकर एक गुप्त यात्रा की योजना की, किंतु यह यात्रा सफल न हो सकी। जब कीलम्बस की इस बात का पता चला, तो वह वहा ही व्यथित हुन्रा स्त्रौर उसने पुर्त्तगाल छोड़ देने का ही निश्चय कर लिया। एन् १४८४ में उसने चुपचाप लिस्वन छोड दिया श्रीर वह स्पेन श्रा गया। लगभग दो वर्ष स्पेन में रहने के बाद उसने श्रपना यात्रा-संबंधी पार्थनापत्र रानी श्राइसा-वेला के पास मेजा। लेकिन उस समय-राजा फर्डोनेंड श्रीर रानी ऋाइसावेला दोनों ही मूर लोगों को दिल्ए स्पेन से निकाल बाहर करने में जुटे हुए थे श्रीर उनसे युद्ध हो रहा था, श्रतएव क़ोलम्बस के प्रार्थनापत्र पर उचित ध्यान न दिया जा सका। लगभग छ वर्ष तक वह संरच्या श्रीर सहायता की लोज में इधर-उधर भटकता रहा, लेकिन हर जगह उसे निराश होना पड़ा । उसने हंगलैंड के बादशाह सतम हेनरी को भी लिखा, लेकिन वहाँ से भी उसके प्रस्तान श्रस्वीकृत होकरं लीटे। इस बीच में उसके उत्साह की: वन।ये रखनेवाले कुछ नाविक और कुछ अन्य प्रभाव शाली व्यक्ति ही थे, जिनसे उसने प्रगाद मित्रता स्थापित करली थी। निदान जनवरी, सन् १४६२, में मूरों का प्रधान नगर ग्रैनाडा स्पेन के हाथों में आ गया और मूर लोग पराजित हुए । रानी आइसावेला को अवकाश मिलने पर उसका ध्यान फिर कोलम्बस के उद्देश्यों की श्रोर आकर्षित किया गया और उसने कोलम्बस को सहायता देने के लिए निश्चय कर लिया। श्राइसावेला ग्रीर कोलम्बस में यात्रा-संबंधी समभौता हो गया, जिसके श्रनुसार रानी ने फोल-म्वस की सारी ग्रावश्यकताग्रों को पूरा करने का वचन दिया। साथ-ही-साथ उसे एड्मिरल की उपाधि दे दी गई श्रीर नवान्वेपित देशों के वायसराय का पद और उन देशों से प्राप्त धन का दशांश भी देने का वादा कर दिया गया। सबसे बड़ी कठिनाई कोलम्बस को साथियों के हूँ दने में हुई। वहाँ तक कि जेल-में पड़े-पड़े सड़नेवाले दंडित अपराधियों को इस शते पर छोड़ देने का वादा किया गया कि वे कोलम्बस के साथ चले जायँ, लेकिन वे भी राज़ी न हुए । वड़ी कठिनाइयों के वाद धन श्रथवा धमकी देकर १२० व्यक्ति इकट्रे किये जा सके । 'साता मेरिया' नामक जहाज़ का प्रधान नाविक स्वयं कोलम्यस वना, 'पिन्ता' का मार्टिन

पिज़न, ग्रीर 'नाइना' का मार्टिन पिज़न का भाई यानेज़ पिज़न। पिज़न-बन्धु पैलॉस के प्रसिद्ध नाविक थे। साता मेरिया १०० टन का जहाज़ था, पिन्ता ५० टन का ग्रीर नाइना केवल ४० टन का था। बारह महीनों के लिए खाने पीने की छामग्री भर ली गई, ग्रीर ३ ग्रगस्त, १४६२, को ये नौकाएँ ग्रज्ञात की ग्रीर चल पड़ी।

श्रानुक्ल हवा के भकीरों ने तीनों जहाज़ों को कनारी द्वीपों तक पहुँचा दिया। पिन्ता का पतवार इस छोटी-सी यात्रा में ही टूट गया था। वह एक जगह से चूने भी लग गई थी श्रीर पानी श्रदर श्राने लगा था। कोलम्बस ने इन दीपों में भरमक प्रयत्न किया कि वह पिन्ता को किसी दूसरी नौका से वदल ले, लेकिन उसका यत्न निष्कल हुआ। लगभग तीन सप्ताह वहाँ रुककर श्रत में कोलम्बस ने

पिन्ता को सँभाला। त क जहाज़ कनारी द्वीपों के ही श्रास-पास तक प्रायः करते श्राया-जाया थे, उसके श्रागे पश्चिम की ग्रोर क्या है, यह कोई भी नहीं जानता था। ग्रव कोलम्बस श्रटलांटिक की श्र-परिचित तरगों का मेदन करते हुए आगे बदा। उसकी ग्राशाएँ



कोलंबंस की यार्त्रा के पूर्व ज्ञात भूभाग वे भाग जो जात थे भ्वेत रंग में दिखाये गये हैं।

ही उसका निर्दिष्ट स्थान थीं, श्रीर सत्य श्रीर कर्म मे श्रयत विश्वास ही उसे उनकी श्रीर खींचे जिये जा रहा था। कुछ ही देर में कनारी ही। दृष्टि से श्रीमल हो गये, लेकिन गूप टेनरिफ द्वीप के श्रीअपर्वत की गगनचुंबी ज्वालशिखा दीखने लगीथी। उमे देखकर कोलम्बस के भीर हृद्रय श्रीर श्रास्थर-वित्त साथीभयभीत हो गये। उन्हें ऐसा प्रतीत हुश्रा, मानों उस श्रमजान देश में प्रवेश करते ही कोई वृह्दाकार राज्य श्राग उगलता हुश्रा उन्हें हृद्रप जाने के लिए उनकी श्रोर चल पहा हो। मलाह सहमकर शिथिल पड़ गये। कोलम्बस ने तीनों जलपोतों में जा-जाकर उन्हें सम-भाया कि ज्वालामुखी पर्वत क्या होता है श्रीर उसके मुख से श्राग क्यों निकलती है। इस प्रकार उसने उन्हें धैर्य दिया। कुछ दी देर में ज्वालशिखा भी ज्वितिज से मिल गई

श्रीर धीरे-धीरे उसमें विलीन हो गई। यह ज्वालशिखा ही उनकी दुनिया का अतिम चिह्न थी, श्रतएव उसके श्रतधीन होते ही मल्लाह फिर भयत्रस्त श्रीर विल्ल हो गये। उन्हें ऐसा जान पड़ा, मानों वे किसी दूसरी ही दुनिया में प्रेतीं की माँति विचरण वर रहे हों। 'क्या हम श्रपने वास्तविक जीवनमय जगत् में जीते-जागते फिर लौट सकेंगे '' इस विचार ने मल्लाहों के दृदय को क्या दिया। कोलम्बस ने उन्हें धैर्य दिया—'देखो, हम ऐसे देशों की श्रोर श्रयसर हो रहे हैं, जहाँ सुवर्ण के ढेर लगे हुए हैं, जिनके समुद्रतटों पर मोती विलरे पड़े हैं, जिनके पर्वत यहमूल्य रलों से भल्लमेला रहे हैं, श्रीर जिनकी भूमि कीमती मसालों के योधों से श्रान्छादित है। ऐसे ही देशों में कुछ ही समय बाद-हमारे जलयान लगेंगे। वहाँ हम श्रपने देश का

भंडा फहराएँगे ।'
मलाहों की श्रॉलें
एक सुलमय श्राशा
से चमक उठीं, उन
की नसों में एक
नवीन शिंक का संचार
होने लगा । नावें
श्रिषिक तेजी से खेई
जाने लगीं। वे योरप
से सैकडों मील दूर
पहुँच चुकी थी, लेकिन
कोलम्बस इस दूरी
के रहस्य को कभी
न खोलता श्रीर यही

कह दिया करता कि नावें योरप से कुछ ही दूरी पर हैं ग्रागे बदने में उत्तरपूर्वीय ट्रेड हवाएँ पूरी मदद दे रही थीं।

कुछ दूर श्रीर श्रामे बदकर (कनारी द्वीनों से लगमग ६०० मील की द्री पर) कोलम्बस ने देखा कि उसकी मार्ग-प्रदर्शनी चुंबक की सुई इघर-उधर डोलने लग गई है। कोलम्बस स्वयं घवड़ा उठा, 'श्राक्षिर, इसका कारण क्या हो सकता है १ क्या वह ऐसे संसार में श्रा गया है, जहाँ जुम्बकीय सिद्धांत लागू नहीं होता १' लेकिन मल्लाहों को सांस्वना देने के लिए उसने चट एक बात बना ली— 'ससार के इस भाग में कुछ नये नच्चाों के प्रभाव सुई में यह विकार उत्तन्न हो गया है।'

दूसरे ही दिन (१८ वितम्बर को) ज य एक वगुला जाति का पत्ती ग्रीर एक ग्रन्य प दिखाई दिये। उन्हें देखकर सारे यात्री प्रसन्न हो गरे। 'श्रवश्य ही श्रागे कुछ दूर पर स्थल होगा, नहीं तो ये पत्ती कहाँ से श्रा सकते थे?' कुछ ही दूर ग्रागे कुछ ऐसे बृद्ध तैरते हुए दिखाई दिये, जो स्थल के ही हो सकते थे, श्रीर कुछ श्रन्य पत्ती भी ग्राकाश के एक श्रोर से दूसरी श्रोर उड़ते हुए चले गये। सारे यात्री श्रानंद से पुलक्षित हो उठे। नीला श्राकाश, टिमटिमाते हुए नत्त्वन, सुगंधित वायु श्रीर की हा-मग्न जलचर उनके चित्त को लुभाने लगे। ''देवल नाइटिंगेल की ही कमी है," कोलम्बस बोल उठा।

लेकिन यह न्य्रानंद ग्रस्थायी श्रीर ग्राशाएँ स्वप्नमात्र. प्रमाखित हुई। दिन पर दिन बीतने लगे, लेकिन भूमि का कहीं पता न था। उत्तरपूर्वीय ट्रेड इवाएँ तीन गति से बह रही थीं ग्रीर उन नौकाश्रों को न जाने कहाँ घसीटे -लिये जा रही थीं। जब इतनी दूर ग्राने पर भी कोलम्बस द्वारा प्रतिज्ञात देश न मिल सका हतो इन हवा छों के प्रति-कूल फिर अपने देश में पहुँचना तो असमन ही हो जायगा !' बहुत-से मल्लाह कोलम्बस को पांगल, सनकी, हठी श्रादि कहकर बड़बड़ाने लग गये- एक मेनुष्य के पागलपन के कारण १२० मनुष्य भूख और प्यास से तइप-तइप कर जान दे दें, यह कहाँ का न्याय है । मलाहों में विद्रोह बढने लगा। लेकिन, उभी दिन सध्या समय पित्यों का एक दल कलरव करता हुआ आकाश-को पार कर गया। इनमें एक गोरैया भी थी, जो मनुष्य के घरीं में ही श्रपना घों बला बनाती है। 'श्रवश्य ही-स्थल समीप होंगा', नाविकों ने फिर सोचां। इसके साथ-ही साथ उन्होंने देखा कि सागर की नीलिमा एक हरीतिमा में परिगात होती जा रही है श्रीर सागरतल सामुद्रिक घास से श्रिधिकाधिक श्राच्छादित होता चला जा रहा है। यह भी यात्रियों को स्थल के निकट होने का ही चिह्न जान पड़ा। किंतु आगे चलकर यह घास इतनी घनी हो गई कि बजरों का उसमें होकर निकलना भी कठिन हो गया। 'क्या यहीं पर उलम्भकर हमें अपने प्राण् दे देना होगा'—कोलम्बस के कातर मल्लाह किर वड़वड़ाने लगे। कोलम्बस स्वय चिकत था, लेकिन उसने श्रिपेने साथियों को समभाकर शांत किया। वास्तव में यह घास सागर की ही थी।

सामीस सागर को पार करने पर, जब घास में लुटकारा मिला, तो मलाहों की सहायक उत्तरपूर्वीय ट्रेड हवाएँ एका-एक बंद हो गई। विपुतत् रेखा के सामीध्य के कारण हवाओं का शांत कटिबंध श्रा पहुँचा था, लेकिन स्थल का कोई चिछ श्रवरेष न रह गया था। मलाहों में फिर बड़ बड़ाहट शुरू हुई, 'बगैर हवाश्रों के कैसे किघर चला जाय ?' इतने में ही एक बृहदाकार हु ल समुद्र में उतराती हुई दृष्टिगोचर हुई | कोलम्बस के भीर गाथी फिर घवड़ा गए। उनका धेर्य श्रव प्राय: समाप्त हो चुका था श्रार उसका स्थान कोलम्बस के पति उनके कीछ ने ले लिया या। 'हम लोग इसकी बात नहीं मान सकते', एक बोला। 'मारो, फेंक दो हसे समुद्र में', कई चिल्ला उठे।

कोलम्बस सब सुन रहा था। धैर्यपूर्वक उसने सारे अप-मान को सहा। न्यथित वह अवश्य था, लेकिन उसकी आशाएँ अब भी भंग न हुई थी। स्थल तो मिलेगा ही, उसने नम्रतापूर्वक अपने साथियों को समकाया।

दिन श्रस्त होते होते पिन्ता का कमांडर पिंजन विल्ला उठा 'घरती, घरती ।' मलाहों में हुए श्रीर खलवनी मच गई श्रीर ईश्वर को घन्यवाट दिया जाने लगा। लेकिन दूमरे दिन धवेरा होने पर कोहरे के साथ ही साथ पिंजन के हृष्टिश्रम का भी लोप हो गया—स्थल को कहीं पता न था। श्रसंतोष फिर बढ चला,—'न कहीं द्वीप श्रीर न देश, न सोना श्रीर न हीरा! हम लोगों की विल वार्थ ही दी जा रही है। घोखेबाज, पापी, देशदोही कोलम्बस!' बहुत-से लोग बड़बड़ाने श्रीर फिर चिल्लाने लगे; यहाँ तक कि कोलम्बस को मार डालने तक एर उतारू हो गए। विसी को समकाकर, किसी की खुशामद कर, किसी को डाटकर श्रीर किसी को धमकी देकर कोलम्बस ने श्रपने साथियों को कुछ शात किया। 'ईश्वर के नाम पर सुके तम तीन दिन श्रीर दो। यदि इस बीच हम किनारे न लगे, तो तुम जो मन में श्राप्ट करना', कोलम्बस ने कहा।

न्तूसरे दिन स्योंदय के समय कुछ ताज़े उखहे हुए पेड़,
कुछ कुल्हाड़ी तथा श्रन्य यत्रों से कटे हुए लकडी के दुकड़े
एक श्रम्लान पुष्यों से लदी हुई डाली, तथा एक घोंसला
जिसमें मादा चिड़िया श्रव भी वैठो हुई श्रपने श्रंडों को से
रही यी, एक एक करके समुद्र की लहरों में बहते हुए पाए
गए। दूसरे दिन (यानी ११ श्रक्टोंबर, १४६२, को) निशीय
के श्रंथकार में निद्राहीन कोलम्मस की खोजती हुई तीव हिए
सहसा चिनिज पर श्रिमिखा के एक च्लिक प्रकाश पर
पड़ी। उसने धीरे से श्रपने कुछ विश्वासपात्र सायियों से
उस श्रोर इशारा करते हुए कहा—'कुछ देखा श्रापने ?'
फिर एक प्रकाश हिएगोचर हुशा श्रीर एक च्या में श्रतर्थान
हो गया। प्रकाश या श्रवश्य, सबदी श्रोंखों को घोका न
हो सकता था; लेकिन सम चुन रहे—मही यह भी घोका
ही न सिद्र हो। इतने में 'निता' ने, जी श्राने-श्राने खेती

157 3

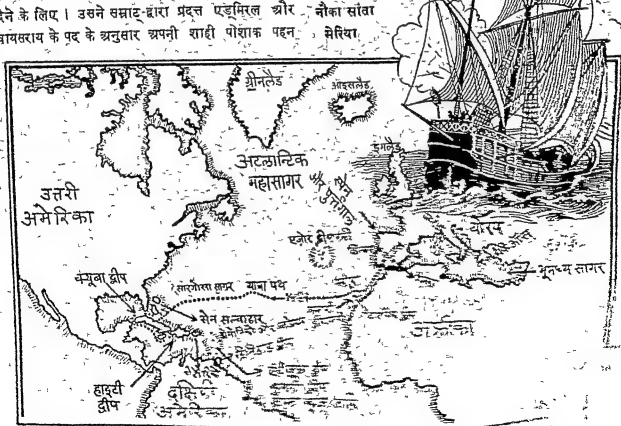
तप रहा था, जिससे महान् सत्यों का जन्म होता है। यही धन्यबाद दिए और ईसा के नाम पर उसने उस द्वीप का मत्य, जो कि अब तक अप्रशिशी के रूप में था, मनुष्य के समत्त अव प्रत्यत्त होने जा रहा था। भाति-भाति की अपरि- कोलम्बस के साथी एक ओर हुई से उन्मत्त हो रहे-थे, चिन सुगंधियाँ स्थल की श्रोर में श्राकर यात्रियों की श्रानंदित करने, लगी। १२ श्रवटोवर की पी फटने पर सागर-तरगों से परिवेष्टिन एक द्वीप का आकार हिष्टिगोचर होने लगा। श्रीर श्रागे बढ़ने पर किनारे की पीली बालू स्पष्टतः दिखाई पड़ते लगी िफर हरी-भरी भूमि दृष्टि-गोचर हुई श्रोर श्रामे पहाड़ियों के ढालों पर लगे हुए सुंदर विशाल वृत्त श्रीर पहोहियों के शिखर दिखाई देने लगे। बीच-बीच में लकड़ी श्रीर पत्तों के बने घर उनमें से उठाना हुआ। धुश्रों, श्रीर फिर निकट्र पहुँचने पर नग्न अथवा अर्द्धनग्न पुरुष, क्षियाँ और वसे भी दिखाई देने लगे।

कोल वस का धैर्य अब टूटा । उसके नेत्रों से आँस वह चले थे। वह व्यप्र हो उठा उस 'कुमारी' धरती पर वैर रखने, उस पर ईसाई धर्म श्रीर स्पेन का भंडा गाइ देने के लिए । उसने सम्राट्-हारा प्रदत्त एड्मिरल श्रीर वायसराय के पद के अनुसार अपनी शाही पोशाक पहन

हुई चली जा रही थी, एक बंदूक दोगा । भूमि-भूमि ली और तट की और बढ़ा। भूमि पर उतरते ही उसने -की आवाल गूज उठी, हर्ष से कोलाहल मच गया । इसे धुटने टेंके, धरती की चूमा श्रीर घास में अपना मुँह गड़ा-कोलम्बस उस वेदना में तूर्प चुका था ग्रीर श्रव भी किस फट-फूटकर रोने लगा । ईश्वर को उसने भूरि-भूरि नाम 'सैन संक्वोडार' एख दिया।

तो दूसरी अरे लजा से गड़े जा रहे थे। अभी दो ही दिन -पहले उन्होंने भ्रापने एड्मिरल को मार डॉलने, उसे समुद्र में फैक देने तक का प्राय निश्चय कर लिया था। पश्चासाप, समायाचना श्रीर सम्मान के भावों से विच-लित होकर वे उमके चग्गों पर गिर पड़े।

ु-उस हीप के नग्ने ताम्रवर्ण निवासी यह सारा दृश्य देखकर भयभीत हो रहे ये। न उन्होंने ऐसी नौकाएँ देखी थीं, न ऐसे मनुष्य अरेर न ऐसे चमकते हुए वस्त्र ही। उन्हें ऐसा मालूम पड़ा, मानी ये मनुष्य स्वर्गलोक से उत्तर-कर पृथ्वी पर श्राये हों ! पूजा श्रीर उपासान के भाव से आकर्षित होकर वे धीरे-धीरे सनिकट आ गये। हाय रे कोलंबस का यात्रा मार्ग



ं**ग्रौर**्मुख्य

मूलनिवासी ! तुम उस समय यह न समफ सके कि वे देवता न ये, तुम्हीं को जीवन-संग्राम में पराजित करने के लिए आये हुए ये तुम्हारे ही बधु—मनुष्य ही—ये !

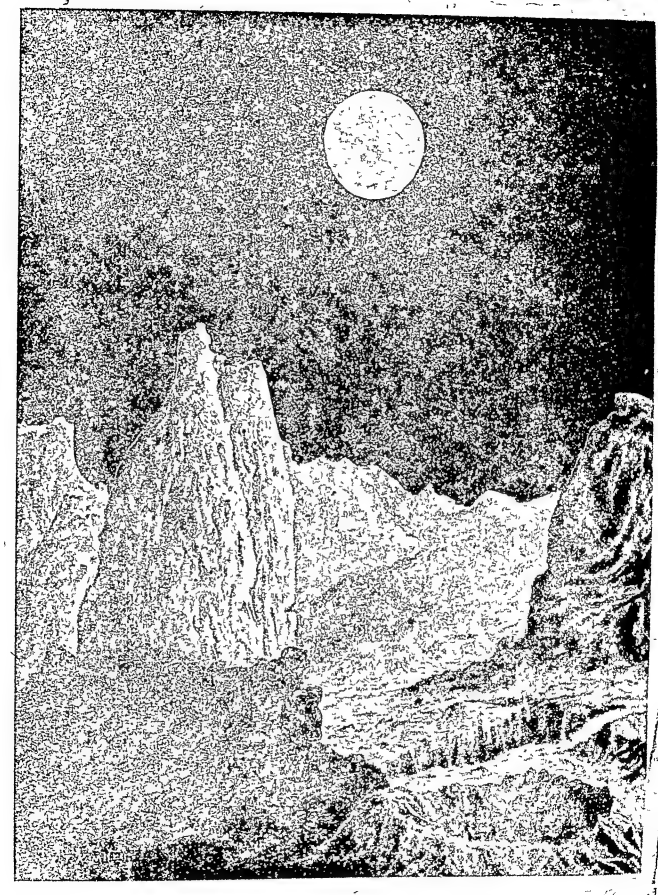
कोलम्बर समभता था कि वह एशिया के पूर्वीय द्वीपों में से एक में आ पहुँचा है। इसलिए उसने इन मूलनिवा-सियों को 'इंडियन' कहकर पुकारा। यद्यपि कोलम्बर का विचार ग़लत था तथापि बचे-खुचे मूलनिवासो इसी नाम से अब तक पुकारे जाते हैं।

सैन सैब्वेडर से चलकर सुवर्णकी खोज में घूमता हुन्ना कोलम्बस क्यूबा नामक द्वीप में पहुँचा । इस द्वीप को उसने जापान समभा । वहाँ उसने तम्बाकू और उसकी उपयोगिता से पहले-पहल परिचय प्राप्त किया। क्यना के किनारे-किनारे घूमते हुए श्रीर उसके प्राकृतिक सौन्दर्य की सराहना करते हुए वह दूसरे द्वीप 'हाइटी' में जापहुँचा । इस द्वीप का नाम उसने 'हिस्पेनित्रोला' रक्खा। इस द्वीप के किनारे कोलम्बस का जहाज़ सांता मेरिया पानी में बैठ गया । त्रतएव उसने त्राने ४४ साथियों को उस द्वीप में छोड़ दिया। गंता मेरिया से जो कुछ लकड़ी निकल सकी, उससे उसने उन मनुष्यों के रहने के लिए एक क्रिणा बनवा दिया। ४ जनवरी, सन् १४६३, को वह अन्य साथियों को लेकर स्पेत की स्रोर लौट चला-। छोड़े हए साथियों को उसने श्राश्वासन दिया कि वह शीघ ही लौटेगा ऋौर तब तक वे इस द्वीप के विषय में जितना शान प्राप्त कर सकें करें । बड़ी कठिनाइयों के बाद १३ मार्च को वह पैलॉस फिर पहुँच सका। श्रपने विजय विह्नों को प्रदर्शित करने के लिए वह अपने छाथ अन्वेषित प्रदेशों के कुछ विचित्र तोते, श्रन्य बहुतेरी वस्तुएँ तथा कुछ मूलिनवासी लाया था। प्रजा और राजा की स्रोर से उसका ख़ूब धूमधाम से स्वागत किया गया।

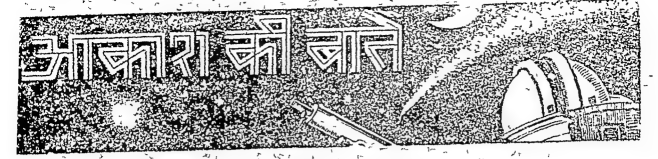
इसके पश्चात् कोलम्बस ने तीन यात्राएँ ग्रीर कीं ग्रीर इनमें उसने क्रमशः डोमिनिका, ग्वाडेलूप, एँटिगुग्रा, सांता क्रूज़, कुमारी (वर्जिन) द्वीपावली, पोटोंरिको, जमैका, ट्रिनिडाड ग्रादि श्रनेकानेक द्वीपों तथा दिल्ण श्रमेरिका की प्रधान भूमि का श्रन्वेषण किया। परन्तु कोलम्बस इनको एशिया के पूर्वीय द्वीगसमूह ही समकता रहा। कई वर्षों वाद कुछ श्रन्य यात्रियों ने, जिनमें एक श्रमेरिगों विस्पुक्ती था, श्रपने श्रन्वेषणों द्वारा यह सिद्ध किया कि जिसे कोलम्बस एशिया समक रहा था, वह एशिया नहीं, किंतु श्रय तक के श्रजात दो महान् महाद्वीय उत्तरी ग्रीर कटाचित् 'श्रमेरिगो' के नाम पर ही पड़ा। कोलम्बर ने, बास्तव में, एक नई दुनिया को दूढ़ निकाला था, श्रीर पृथ्वी का वह श्रद्धगोल, जिसमें श्रमेरिकाएँ स्थित हैं, श्रव भी नई दुनिया के नाम से पुकारा जाता है।

श्रपनी दूसरी यात्रा में को जम्बस बहुत-से जहाज़ श्रीर १५०० मनुष्य ले गया था, इस ग्राशा से कि वह उपिन-वेशों की स्थापना करेगा। जब घूमता हुन्ना वृह फिर हिस्पेनित्रीला पहुँचा तो उसने देखा कि वह लक्डी का क़िला, जो उसने वहाँ अपनी पहली यात्रा में बनाया था, नष्टभ्रष्ट पड़ा है श्रीर उन छोड़े हुए ४४ मनुष्यों में से किसी का पता नहीं । वे कदाचित आपस में ही:अथवा मूलनिवाः िसयों से लड़कर मर-खप चुके ये। तथापि उसने फिर श्रपने साथियों को उपनिवेशित करने की योजना की। किंतु जल-वायु त्रानुकूल न होने के कारण उसके मनुष्यों में घोर श्रसतोष फेल गया। वे कोलम्बस के व्यवहार से भी सतुष्ट न थे, अतएव स्पेन की राजसभा में उसकी शिकायतों पर शिकायते पहुँचने लगी श्रीर उसे लौटना पड़ा। तीसरी यात्रा में कोलम्बस के विरुद्ध इतनी शिकायतें हुई कि वह गिर-फ्तार कर लिया गया श्रीर हथकड़ियाँ पहनाकर स्पेन वापस लाया गया। रास्ते में जहाज़ के कप्तान ने उसकी हथंकड़ियों को खोल देने के लिए कहा, किंतु कोलम्बस राजी न हुआ। उनने कहा- भी उन्हें तब तक पहने रहगा, जब तक स्वयं राजा ख्रौर रानी, जिनकी ख्राज्ञा से में क़ैद हुआ हूँ, उन्हें न खुलवार्चे। यह इथकड़ियाँ मुक्ते राज्य के प्रति श्रपनी सेवाश्रों के पुरस्कार में मिली हैं, त्रातएव इस पुरस्कार के स्मारकस्वरूप में इन्हें सदैव श्रपनी पास रक्लूंगा। ये मुक्ते इतनी प्यारी हैं कि मैं चाहता हूँ कि मेरे मरने पर ने मेरे ही शव के साथ गाड़ दी जायें।" रानी ब्राइसावेला ने, जो कोलम्बस को बहुत चाहती थी, जब सारी कहानी सुनी, तो उसकी झाँखों से झाँस बहने लगे। उसने बहुत दुःग्वं प्रकट किया श्रीर कोलम्बस के अपमान की पूर्ति यथासाध्य धन एवं सम्मान द्वारा की। कोलम्बर जब अपनी चौथी श्रीर श्रंतिम यात्रा से लौटा, वैसे ही उसकी संरिक्तिका रानी आइसावेना का देहांत ही गया। जीवन के ग्रांतिम वर्षों में निर्धनना ग्रीर रोग के कारण उसने बड़ा कप्ट सहा और २० मई, सत् १५०६, की उसकी मृत्यु हो गई। जो कुछ भी हो, वह श्रेपने जीवन मे ऐसा कार्य कर गया, जिससे संसार के इतिहास में उसका नाम सदैव स्वर्णान्त्रों में त्राक्ति रहेगा; उसकी कथा नव तक पृथ्वी पर मनुष्य हैं, कही जायगी ।

A REM



चन्द्रलोक के हश्य की एक फल्पना चंद्रमा पर ऐसे ही पर्वंत, दरारें और श्वालामुल फेले होंगे। पृथ्वी वहाँ से बॉकाश में ऐसे ही प्रकाशिव पिएड के रूप में दिलाई देती होगी।



प्रशांत चंद्रमा

आकाशीय पिगरों में सूर्य के बाद हमारा त्यान सबसे पहले चंद्रमा की ओर आक्षित होता है, क्योंकि सूर्य के बाद वही हमें सबसे बढ़ा और प्रकाशमय दिखाई देता है। आहए, इस लेख में देखें कि आधुनिक विज्ञान हमारे इस अद्भुत पड़ीसी के संबंध में क्या-क्या बार्त-क्ताता है।

करता रहा-है कि जंद्रमा क्या है। इसके अन-पम भीर्य मे, शीतल प्रकाश से, वह आरम से ही इस पर मुग्ध हो गया था। कित्यों ने अनेक प्रकार से चंद्रमा का गुण गाया है, परंतु ज्योतिषियों के लिए यह सदा ही पहेली-सा रहा है। क्यों यह घटता-यदता है और क्यों इसमें कभी-कभी प्रहण लगता है, इसका पता तो आज से दो हज़ार वर्ष के पहलेबाले ज्योतिषियों को भी लग गया-या, परंतु इममें जो कलि-काले घटने दिख्लाई पहते हैं,

दर्शक यत्र का शाविष्कार नहीं हुआ। चद्रमां की गर्ति के संबंध में तो अभी तक भी खोज हो रही है। आज के स्पोतियो भी ठीक-ठीक नहीं बतला पाते कि किस

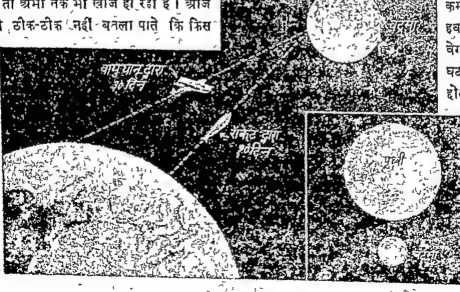
चण त्रहण त्रीगा— इछ सेकड का श्रंतर रह ही जाता है। श्रमी तंर भी पका पता नहीं है कि चंद्रण के पहाषों श्रीर स्थालामुगी की उत्पत्ति केसे हुई। परंतु आधुनिक द्रदर्शक श्रीर गणित की सहायना से चंद्रमा के बारे में हम बहुत सी बात निश्चित रूप से जानते हैं। इमें ठीक पता है कि चद्रमा भी दूरी, नार, तील आदि क्या हैं; वहाँ के पहाड़ों श्रीर गहें हो की क्या श्राकृति है; वहाँ का तापकुम, वासुमंडल आदि कैसा है। इन सब बातों में श्रम कोई दुविधा नहीं है।

हुरी श्रादि 😁

समस्त आकाशीय विंडों में से चद्रमा ही हमारे सबसे

निकट है। इसकी
श्रीसत दूरी, टाई
लाख मील से कुछ
कम है। श्राधुनिक
हवाई जहाज़ों का
वेग ३०० मील प्रति
घटा से भी श्रिधिक
होता है। - यदि

ऐसा जहाज शूल्य में भी चल सकता, तो हम चद्रमा तक महीने भर में पहुँच सकते। कुछ वज्ञानिक ऐसे जहाज़ों की मनाने में जने



चंद्रमा की दूरी और माकार की वुलना

हैं, जिनके चलने के लिएं हवा की श्रावश्यकता न रहेगी। उनमें बाह्द जलाया जायगा और जिस शक्ति के कारण आतिशबाज़ी की चरली नाचती है, या बाण (Rocket) कपर भागता है, उसी शक्ति से सचालित होकर ये जहाज भी चद्रमा या अन्य प्रहों तक जा सकेंगे। अभी तक तो ऐसा जहाज़ वैज्ञानिकों का स्वप्न-मात्र है, परंतु यदि किसी दिन १००० मील प्रति घटे के वेगवाला यह जहाज़ बन गया तो इम चंद्रमा पर केवल दस दिन में ही पहुँच जायँगे !

नाप में भी चंद्रमा -श्रपेक्षाकृत बहुत छोटा है। इसका व्यास लगभग २१६० मील है। उन-चंद्रमाश्रों को चास पिघलाकर एक गोला बनाने पर कहीं पृथ्वी के बगबर पिंड सकेगा। पृथ्वी के पत्थरों की अपेदा चंद्रमा के पत्थर इलके हैं। श्रीसत श्रन्यात पाँच श्रीर तीन का है। इस प्रकार नाप के हिसाब से चद्रमा की पृथ्वी की श्रपेचा जितना इलका होना चाहिए, वस्तुतः उससे वह कहीं सकेगा। इसजिए वहाँ की गुरुत्वाकर्षण-शिक

2 / / La

यहाँ की ऋषेचा बहुत कम होगी। जो वस्तु यहाँ तौल में एक मन जान पड़नी है, वह वहाँ पौने सात सेर की ही जान पड़ेगी !

चंद्रमा की पीठ किसी ने नहीं देखी है

पाठशाला में सभी ने पढ़ा होगा कि चद्रमा खय नहीं चमकता। इसके जिस भाग पर सूर्य का प्रकाश पड़ना है, वही हमको दिखलाई पंड़ता है। यही कारण है कि चंद्रमा में कलाएँ दिखलाई पड़ती हैं, क्योंकि सूर्य का प्रकाश चंद्रमा के केवल आवे भाग को ही एक बार में प्रकाशित ्कर सकता है। जब इम पूरे प्रकाशित भाग की देखते हैं,

तब पूर्णिमा होती है। जब श्रप्रकाशित भाग ही हमारी श्रीर रहता है, तब अमावस्या होती है। इसी प्रकार प्रका-शित और अप्रकाशित भागों के न्यूनाधिक मात्रा में दिख-लाई पड़ने पर दितीया आदि कलाएँ दिखाई देती हैं।

परंतु बहुत कम लोगों ने ही इस पर ध्यान दिया होगा कि हम लोग चद्रमा की पीठ नहीं देख पाते । चंद्रमा इस प्रकार घूमता है कि इसका एक ही भाग सदा हमारी-श्रीर रहता हैं। चद्रमां के उस श्रोर क्या होगा, इसका केवल श्रनुमान ही

हम कर सकते हैं; परंतु कोई कारण नहीं जात है, जिससे कल्पना की जाय कि चंद्रमा की पीठ उसके मुख से किसी विशेष बात में भिन्न होगी। चंद्रमा पृथ्वी-प्रदित्णा करने में सदा एक ही वेग से नहीं चलता। यह कभी श्रीसत से मंद वेग से ऋोर कभी तीव वेग से चलता है। इसके कारण चंद्रमा का कभी दाहिनी श्रोरं का भाग, कभी वाई श्रोर का भाग, हमें कुछ श्रिधिक दिल-लाई पड़ जाता है। इसी प्रकार चंद्रमा के घूमने का श्रद् उसके मार्ग के धरातल से समकोण नहीं वनाता । इसका परिगाम यह होता है कि कभी हमें चद्रमा का उत्तरी

हलका है। सूर्व द्वारा प्रकाशित चंद्रमा का भाग पृथ्वी के मुक्ताबले में उसकी एक्यासी चद्रमाश्रों को निरंतर बदलतो स्थित के कारण न्यूनाधिक मात्रा मे दिखाई पहता मिलाने पर ही पृथ्वी के है। इसी से चंदमा में कलाएँ होती हैं। इस चित्र में भीतरी चक समान भारी भिंड वन में चंद्रमा के प्रकाशित भाग का वास्तविक रूप छीर बाहरी चक्र में उसी का पृथ्वी से दिखाई पड़नेवाला रूप दिखाया गया है।

> भाग और कभी दिल्ली भाग कुछ अधिक दिललाई पह जाता है। इस प्रकार कुल मिलाकर चंद्रमा की पूरी सतह का ५६ प्रतिशत भाग कभी-न-कभी हमको दिखलाई पढ़ जाता है।

> दूरदर्शक से क्या दिखलाई पड़ता है ? गैलीलियों ने जब श्रयने नवीन दूरदर्शक से चद्रमा को देखा, तो उसे तुरंत पता चल गया कि चद्रमा में पहाष थ्यौर गड्ढे हैं। परतु उसे कार्त्त-काले सपाट भाग भी दिखलाई पड़े, जिनका वास्तविक स्वरूप वह न जान सका । उसने समभा कि ये समुद्र हैं श्रीर उसी हिसार से उनका



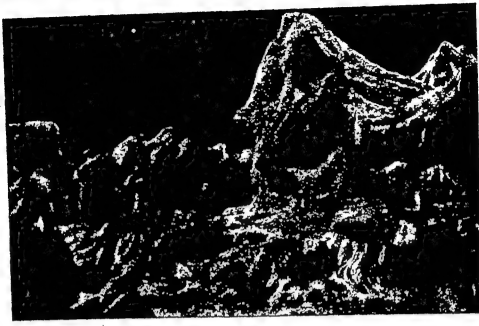
चंद्रमा का एक फीटो (जनवरी ११, १६३८)

यह केनिकोिनेया के माउट ईमिल्टन नामक स्थान पर स्थित प्रमिद्ध लिक वेषशाला द्वारा ३६ इची शिशावाले दूरदर्शक से लिया गया एक फोटो है। यह शुवन पत्त की एकरणो के चढ़मा का चित्र है। दूरदर्शनों के कैमेग में चद्रमा का उल्टा चित्र स्थाना है, स्थात उत्तरी धुव की सीर दिल्ला भुव उपर रिखाई देना है। यहाँ भी चित्र इसी उग से दिया गया है। स्थान-स्थान पर दिखाई दे रहे गोल-गोल गड्ढे हा चढ़ मो के ज्वालामुद्ध ई, जिनके मुदा का ज्याम सैकड़ों मील है। [फोटो - 'लिक वेषशाला' की हुपा से प्राप्त ।]



चंद्रमा-दिविषी माग का एक प्रश (१४ सितंबर, १६१६

भी नाम रक्खा गया। ये काले भाग हीं इमको कोरी श्रॉंख चंद्र-के कलंक रूप में दिख-लाई पड़ते きし परन्तु - यद्यपि इनका नाम ग्रय शांति-मी सागर, वर्षी-सागर, रस-सागर आदि गया है, तो

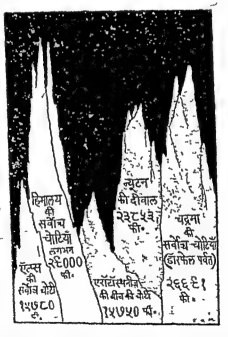


यदि हम चंद्रमा पर पहुँच पाते तो हमें कैसा दृश्य दिखाई देता ? हैं। यह चित्र केवल करपना के आधार पर बनाया गया है किन्तु अनुमान किया जाता है कि चंद्रमा कोरी श्रॉ-की वीरान सतह पर ऐसे ही ऊबद खाबड पवंत श्रीर भयावने ज्वालामुख फैले होंगे। खों सदेखने

मी यह वात पक्को है कि ये समुद्र नहीं हैं। यह दूरदर्श को से देखने पर इनमें कहां-कहीं गड़ है, कहीं-कहीं पहाहियाँ दिललाई पहती हैं। इससे स्पष्ट है कि अवश्य ही ये बहे-बड़े मैदान हैं। इसका निश्चय बड़े यंत्रों से लिये गये फोटोग्राफों को देलकर आप स्वयं कर सकते हैं।

इन काले 'समुद्रों' को कोरी ऋँख से देखना हो तो सुबह या शाम को चंद्रमा को ध्यान से देखना चाहिए। ये तब बहुत ही स्वष्ट दिखलाई पहेंगे। नक्क्शे से तुलना करने पर तब ग्राप प्रत्येक का नाम भी जान जायेंगे।

दूरदर्शक ने देखने पर चंद्रमा में चार तरह की चीक़ें दिरालाई पड़ती हैं—(१) भैदान', जिनको गैली-लियो ने समुद्र समभ्ता था ग्रीर जिनकी चर्चा ऊपर की गई है;



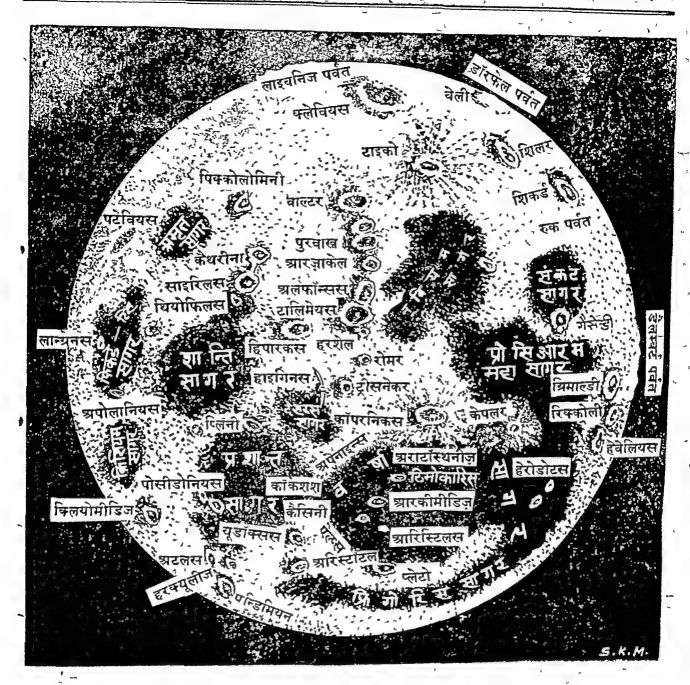
चन्द्रमा के छोटे श्राकार को देखते हुए वहाँ के पर्वतों की ऊँचाई श्रपेद्माछत बहुत श्रविक है

(बाई श्रोर के दो पर्वत पृथ्वी के श्रोर दाहिनी श्रोर के बीन पर्वत चंद्रमा के हैं।)

(२) 'ज्वालामुख', जो पृथ्वी के च्वालामुखी पहाड़ों के प्रीट तक हो सकती है। बहुन से ज्वाल ु सहस्य दिखलाई पढ़ते हैं। (३) 'पहाड़', जो पृथ्वी के पहाड़ों , बीच में एक चोटी भी दिखलाई पढ़ती के

के ही समान
हैं; (४)
'दरार', जी
पहाड़ या
मैद नों के
फट जाने से
बनी हैं; श्रीर
(५) 'चमकीली घारियाँ', जो
कुछ ज्वालामुखों से
निकलती हैं
श्रीर मीलों
लंबी होती

ेपर काले मैदान ही ध्यान को पहले श्राकर्षित करते हैं, परन्तु दुरदर्शक से देखने पर चंद्रमा के ज्वालां मुख ही चद्रमा की विशेषता जान पहते हैं। प्रायः सर्वत्र ही ये छिटके हए दिखलाई पड़ते हैं श्रीर ठीक चेचक के दाग की तरह गड्ढे जान पहते हैं। हाँ, यह श्रवश्य है कि ये छोटे-बड़े सभी नाप के दिखलाई पड़ते हैं। कुछ तो इतने छोटे हैं कि वे बड़े द्रदर्शक से भी मुश्किल से दिखलाई पड़ते हैं श्रीर कुछ इतने बड़े कि उनका न्यास १०० मील से भी अधिक होगा! इनकी आकृति फोटो-ग्राफों में भी स्पष्ट दिखलाई पहती है। ये याली के आकार के होते हैं; यद्यपि श्रवसर ये ठोक-ठीक गोल नहीं भी होते। वीच में मैदान-सा होता है श्रीर चारों श्रोर ऊवह-ख दीवाल, जिसकी कँचाई,



चन्द्रमा का नक्तशा

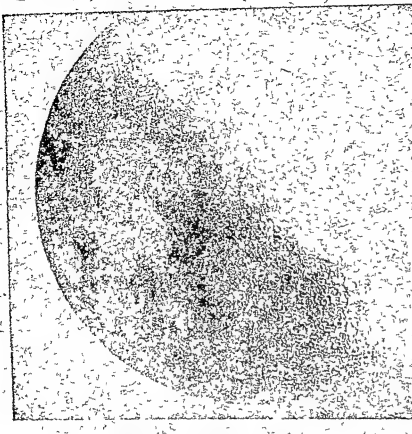
इंस नक़रों में सिरे की थोर चंद्रमा का दक्षिणी भाग थीर नीचे की थोर उत्तरी भाग है। इसका कारण यह है कि दूरदर्शक में प्रत्येक वस्तु उत्तरी दिखाई देती है।

से ज्याला मुलों में ऐसी चोटियाँ नहीं भी हैं, या उनका लेरामात्र ही है।

छोटे-वहे सब मिलाकर ज्वालामुखों की संख्या ३०,००० से अधिक है।

चंद्रमा के पहाड़ रूप में पृथ्वी के ही पहाड़ों के समान हैं हैं; परंतु चंद्रमा के छोटे श्राकार को ध्यान में रखते हुए महीं के पहाड़ों की कैंचाई श्रपेचाकृत बहुत श्रिक है।

उदाहरगातः, वहाँ की सबसे कँची चोटो २७,००० फीट कँची हैं, जो हिमालय के उचनम शिखर की कँचाई से करा-सी ही कम है। चंद्रमा की सबसे बड़ी पर्वतमाला, जिसे 'श्रपेनाइन्स' नाम दिया गया है, चार सी मील लम्बी है। दरारों में से कई एक तो सैकड़ों मील लंबी हैं श्रीर पहाड़ श्रीर मैदान को चीरती निकल गई हैं। भिन्न भिन्न दिशाश्रों से धूप पड़ने पर इनके पाइवाँ की परखाइयाँ



शुक्क पद्म की श्राप्रमी का चंद्रमा यह हमार ही देश की कोदई कैनाल वेधशाला द्वारा लिया गया चंद्रमा का एक कोटो है। प्रकाशित श्रीर श्रप्रकाशित माग की सिंध पर चेचक के दारा जैये उवालामुखों के गढ़दे कितने सुंदर दिलाई दे रहे हैं! (फ्रांटो—कोदई कैनाल वेधशाला, दक्षिण असरत, की हुपा से प्राप्त।)

स्पष्ट बतलाती हैं कि ये दरार ही हैं, जो वहाँ की भूमि फट

चमकीली घारियाँ यान्य वातों में तो दरायों की तरह ही है, परंतु उन्हें न गड्डे कह सकते हैं और न उमरे हुए टीले। वेपास की लमीन से न ऊंची हैं और न नोची, क्यांकि उनकी परछाहीं नी पहती। इनकी उत्पत्ति यामी तक ठीक ठीक नी म ल्य है, परंतु कुछ ज्योतिपियों का मत है कि ये शत्यत प्राचीन काल में बनी होंगी, जब चूंद्रमा का भीतेरी भाग दिख्ती हुई दशा में था। उस समय जपर के कहे भाग में दरारें फटो होंगी, जिनमें पिघला पदार्थ आकर जम गया होगा। इनवन यह पटार्थ कुछ इलके रंग का रहा होगा, इसी में च धारियों स्पष्ट रूप से अब भी दिखलाई पड़ी हैं। दिख्ती नाम के इवालां मुख से जी धारियाँ निक्ततों हैं, वे पहुत लंबी और स्पष्ट हैं। इन ही चीहाई आठ दन भील है। पूर्णिमा के लगभग ये धारियाँ वहुत सम्झी दरह दिखलाई पड़ती हैं।

नामकरण

चंद्रमा के पहाड, प्हाड़ियों, इत्यदिका नाम विचित्र ढंग से रक्ता गया है। गैलीलियों की बात सची मानुकर पुराने ज्योतिषयों ने काले मैदानों का नाम शांतिसागर, वर्षामांगर, प्रशांतसागर, रससागर, .सक्टसागर, अर्मृतसागर आदि रख दियां। चंद्रमा के दस पर्वत-श्रेणियों में से अविकाश के वे ही नाम रक्खे गये हैं, जो पृथ्वी के पर्वतों के हैं, जैसे श्रपेनाइन्स, ऐल्प्स, कॉकेशस इत्यादि । दो-चार पर्वतीं की ससार के प्रसिद्ध- ज्योतिषियों या गणितज्ञों का नाम दे दियां गया है, जैसे लाहबनिज्ञ, डैलवर्ट, इत्यादि । ज्वालामुखों को प्राचीन ऋौर मध्य-कालीन ज्योतिषियों श्रीर दार्शनिकीं को नाम दे दिया गया है, जैसे प्लेटी, ग्राकिमिदीज, टाइको, कॉनर-निकस, केपलर, इत्यादि। सैकड़ी ्छोटे छोटे ज्वालामुखों को श्राधनिक ज्योतिषियों का नाम दिया गया है। मालूम नहीं कि भविष्य के ज्योति-

षिनी को कहाँ स्थान मिलेगा !

चद्रमा के नकशे की सहायता से चंद्रमा के पहाइ-पहाइयों को पहचानने की चेष्ठा करते समय ध्यान रखना चाहिए कि अधिकांस नकशे सुविधा के लिए उलटे बनाये जाते हैं. क्योंकि ज्योनिषियों के दूरदशकों में चीज़ें उलटी दिखलाई पड़ती हैं। इस प्रकार नकशे में चंद्रमा का दिल्ला मांग कपर रहता है। (आकास में चंद्र-विंव का बहु बिंदु, जो खुन के निकटतम रहता है, चद्रमा का उत्तर बिंदु गिना जाता है।)

्तूरवर्शंक से देखने पर चद्रमा अत्यंत सुंदर ज न पहता है, विशेषकर दितीया, तृतीया या चतुर्यों का चद्रमा। इसका वह भाग जो प्रकाशित और अपकाशित भाग की स्थि पर रहता है, विशेष रूप से सुंदर जान पहता है; स्थोंकि वहाँ प्रकाश तिरही दिशा से आकर पड़ता है और इस्तिए परलाइयाँ जुली पहती हैं—ठीक उसी तरह जैसे स्था समय या प्रातःकाल प्रशी पर। यदि कभी दूरदर्शंक से चंद्रमा को देखने का श्रवसर प्राप्त हो, तो श्रवश्य एक वार देखना चाहिए। वह सौंदर्य, जो दूरदर्शक में दिखलाई पढ़ता है, चित्रों में श्रा ही नहीं सकता। दूरदर्शक में प्रकाश-मय भाग श्रत्यन्त चमकीले, श्रौर छायावाले भाग कालिख से भी काले जान पढ़ते हैं। इससे दृश्य बहुत ही सुंदर लगता है। साथ ही सब न्योरे श्रत्यन्त तीच्ए रूप से स्पष्ट दिखलाई पढ़ते हैं। ज्वालामुखों की दीवारें श्रौर पहाड़ की चोटियाँ करकराती श्रौर कोरदार दिखलाई पड़ती हैं; श्रौर इस बात पर ध्यान देने से कि किथर से प्रकाश श्रा रहा है श्रौर किथर परछाड़ीं पड़ रही है, पहाड़ श्रादि स्पष्ट रूप से उमरे हुए श्रौर ज्वालामुख स्पष्ट गह्दे-से जान पढ़ते हैं। बहुत छोटे-से दूरदर्शक से भी ये बातें देखी जा सकती हैं।

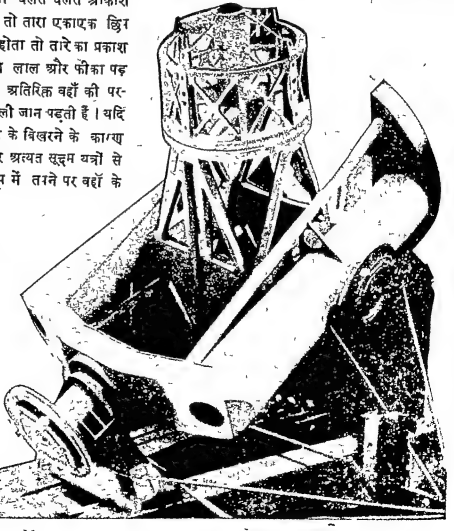
श्रनुमान किया जाता है कि चद्रमा पर वायु-या जल होगा ही नहीं; यदि होगा भी तो इतनी कम मात्रा में कि उसे नहीं के बराबर समकता चाहिए। इसका पता इस बात से चलता है कि जब चंद्रमा चलते-चलते श्राकाश में किसी तारे को दक लेता है तो तारा एकाएक छिन जाता है। यदि वहाँ वायुमंडल होता तो तारे का प्रकाश धीरे-धीरे कम होता। वह पहले लाल श्रीर की का पड़ जाता श्रीर तब मिटता। इसके श्रितिरिक्त वहाँ की पर-छाइयाँ अत्यत तीच्एा श्रीर काली जान पड़ती है। यदि वहाँ वायुमडन होता तो अकाश के विखरने के का एए परछाइयाँ मद पढ़ जातीं। किर श्रत्यत सद्म यत्रों से नापने पर पता चला है कि धूर में तरने पर वहाँ के

का सबसे बड़ा दूरदर्शक जो अभी अमेरिका में तैयार हो रहा है। आशा की जाती है कि हस दिग्य चन्न द्वारा ज्योतिषी-गण अन्य आकाशीय पियहों के साथ-साथ चद्रमा के भी विशेष रहस्यों का उद्घाटन कर सकने में समर्थ होंगे। इससे चंद्रमा हतना स्पष्ट और बढ़ा दिखाई देगा मानो वह एप्वी से केवल २५ मोल की दूर पर ही स्थित हो!

२०० इंच व्यास का संसार

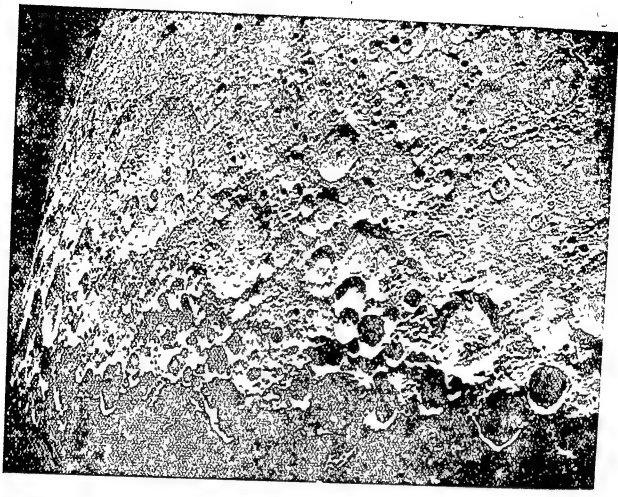
पत्थरों का तापक्रम खौलते पानी से भी श्रधिक हो जाता है। धूप के हटने के एक घंटे के भीतर हो यह श्रत्यत ठंढा हो जाता है। रात्रि के मध्य में तो वहाँ इतनी ठंढक पहती होगी, जिसकी हम कल्पना भी नहीं कर सकते। नहाँ का ताप-क्रम-१०० डिगरी सेंटीग्रेड हो जाता है। यह सब भी वहाँ वायुमंडल के न रहने का परिणाम है। हमारा वायुमंडल हमको कंबल की तरह बचाता है। यह धूर की प्रचहता को कम कर देता है श्रीर सूर्यास्त होने पर पृथ्वी की गरमी को बाहर नहीं जाने देता। परंतु चंद्रमा में वायुमंडल के न रहने से धूप श्रत्यंत प्रचंड होती होगी श्रीर किर रात को बड़ी भयानक सरदी पड़ती होगी।

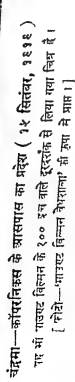
श्रनुमान किया जाता है कि चंद्रमा के कम श्राक्षेण के कारण वहाँ का वायुमंडल वहाँ पर टिका न रह सका होगा। परियेक गैस में फैन जाने का स्वभाव होता है, क्योंकि गैस के करण एक-दूसरे से टक्कर खाया करते हैं श्रीर बराबर चनते रहते हैं। इसलिए या तो गैस-किसी





या फोटो 'माउरट बिल्सन वेधशाला' से १०० इंच ध्यासवाने दूरदशेंक से १५ सिनवर, १६१६, को लिया गया था। कहीं-कहीं दिखाई दे रहे गोल-गोल-से गहरे-जेंमे भाग ज्वालामुख हैं। [फोटो—'माउयट बिल्सन वेधशाला' की छूपा से प्राप्त।]





चंदमा--राइको ज्वालामुख के खासपास का प्रदेश (२८ अक्टोयर (फोटो--'निक वेषशाला, केलीफोर्निया, की कुम से प्राप्त ।)

बंद बरतन में रक्ला रहे या इस पर किसी विंड का पर्याप्त श्राकर्षण रहे, नहीं तो धीरे-धीरे गैस के परमाणु शून्य में विलीन हो जाएँगे।

क्या चंद्रलोक में पानी है ?

एक प्रसिद्ध श्राधुनिक ज्योतिषी का मत है कि अब भी चद्रमा में कहीं-कहीं इतना पानी है कि वहाँ काई या इसी प्रकार की कोई श्रन्य चनस्पति उग सके, क्योंकि वहुत ध्यान से चंद्रमा को बड़े दूरदर्शक से देखते रहने पर कहीं-कहीं रंग बदलता-सा जान पहता है। इस ज्योतिषी का कहना है कि इन स्थानों में वहाँ कुछ वनस्पतियों उत्पन्न होती हैं श्रीर १४ दिन के भीतर ही वे पनपती हैं, बदती हैं, श्रीर मर जाती हैं। सूर्य की-गर्मी पाने पर ये कियाएँ श्रारंभ होती हैं। सूर्यास्त होने पर, जब सब पानी जम जाता होगा. ये पौचे मर जाते होंगे। ये सब बातें इतनी सूद्म हैं कि ठोक-ठोक पता नहीं चलता कि सच्ची वात क्या है। श्रन्य ज्योतिषियों का मत है कि रंग बदलने का अम केवल मिन्न मिन्न दिशाश्रों से प्रकाश के पढ़ने के कारण होता है।

इस समय एक २०० इंच न्यास का विशाल दूरदर्शक श्रमेरिका में वन रहा है। (देखिए पृष्ठ ५२६ का चित्र) इससे चंद्रमा इतना स्पष्ट श्रीर परिवर्दित दिखलाई पड़ेगा जैसे वह केवल २५ मील की दूरी पर ही हो। संभव है, जब भविष्य में इस प्रकार के श्रास्यंत बलवान् यंत्रों से सूहम रूप

> से चंद्रमा की जाँच की जायगी, तो बहुत-कुछ निश्चित रूप से पता चल एकेगा कि श्रमल में बात क्या है।

ज्वालामुखों की उत्पत्ति

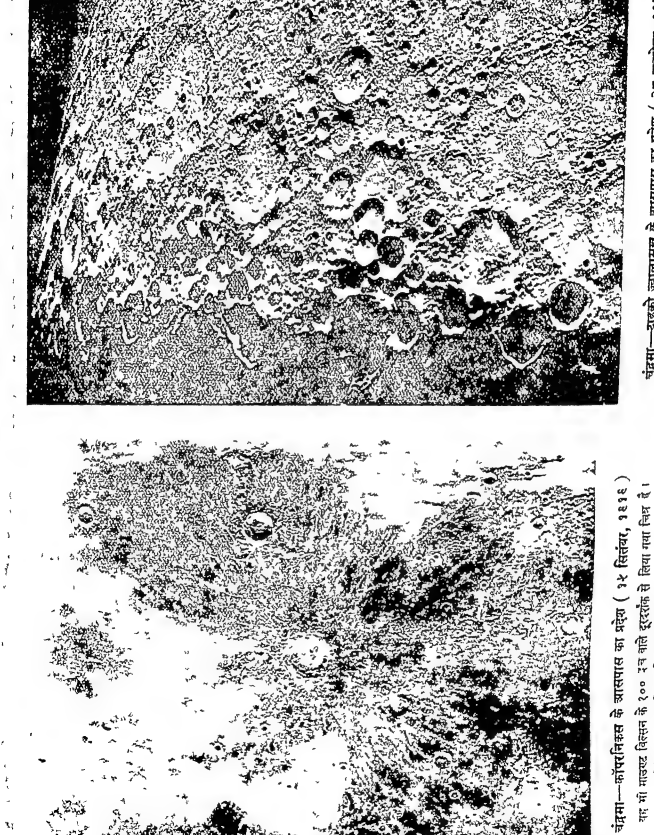
चंद्रमा के गोलाकार गड्ढों को 'ज्वालामुख' नाम इस-लिए दे दिया गया है कि वे देखने में बहुत-कुछ ज्वालामुखी पहाडों के सहश होते हैं। परंतु क्या इनका सम्बन्ध कभी ज्वालामुखी पर्वतों से रहा है १ इस समय तो अवश्य ही चंद्रमा में कोई ज्वालामुखी पहाड़ नहीं हैं। जब से चद्रमा के श्राच्छे नक्कशे बनना संभव हुआ है, तब से वहाँ पर किसी भी प्रकार का परिवर्तन होते नहीं देखा गया है।

कुछ ज्योतिषियों का सिद्धांत है कि ये ज्वालामुख उस सुदूर भूनकाल में बने होंगे, जब चंद्रमा श्राज जैसा ठंढा नहीं या। उस समय चंद्रमा का केवल बाहरी खोल ठंढा हो पाया था। भीतरी भाग पिषता ही था। तब चंद्रमा में वास्तिवक ज्वालामुखी पहाड़ थे। ज्यों ज्यों कपरी खोल ठंढक के कारण सिकुइता गया, त्यों न्यों मीतर का पिषला भाग ऊगर निकल पड़ा। कम श्राक्षण-शक्ति के कारण वहाँ पिषला पदार्थ बहुत कॅचे तक पहुँच सका। इसी से वहाँ कँचे-ऊँचे पहाड़ बन गये। पीछे थोड़ा-बहुत पिषला पदार्थ श्रीर निकला। इसी से ज्वालामुख बने। बाद में किसी किसी छेद में से दुछ पिषला पदार्थ श्रीर निकला। इनसे ज्वालामुखों के भीतर की चोटियों वन गई।

परंतु कुछ ज्योतिषियों का श्रमुमान है कि ज्वालामुख उल्काशों के कारण बने हैं। पृथ्वी पर जब उल्कापिएड गिरता है तो हवा के कारण उसका वेग बहुत कम हो जाता है श्रीर वह बहुत-कुछ जल भी जाता है। परंतु चंद्रमा पर वायुमडल के न रहने के कारण उल्काएँ भयानक वेग से श्राधात करती होंगी श्रीर इस प्रकार वहाँ ये ज्वालामुख बन गये होंगे। इस सिद्धांत में कई एक कठिनाहयाँ भी हैं, जैसे यह कि क्यों कहीं-कहीं ज्वालामुख एक पंक्ति में हैं

चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी पर मनुष्य ऊँचाई में ६ फ्रीट म इंच और लं-धान में २६ फ्रीट २ इंच तक कृदने में सफल हुआ है। किन्तु चंद्रमापर गुरुत्वाकर्ष-ण शक्तिका खिचाय इतना कम है कि यदि चहाँ हम पहुँचा दिये जायँ तो सम-वतः ऊँचाई में ४० फ्रीट भीर लंबान में ३४७ फ्रीट

तक कृद संगे।



चंदमा—टाङ्को ज्वालामुख के घ्रासपास का प्रदेश (२८ घनरोवर, १६६७) (मोटो—'लिप वेषशाला, केलोफोर्निया', की कृप से प्राप्त ।)

बंद बरतन में रक्ला रहे या इस पर किसी विंड का पर्याप्त ग्राकर्षण रहे, नहीं तो धीरे-धीरे गैस के परमाणु शून्य में विलीन हो लाएँगे।

क्या चंद्रलोक में पानी है ?

एक प्रसिद्ध ग्राधुनिक ज्योतिषी का मत है कि ग्रंब भी चंद्रमा में कहीं-कहीं इतना पानी है कि वहाँ काई या इसी प्रकार की कोई ग्रन्य वनस्पति उग सके, क्यों कि बहुत ध्यान से चंद्रमा को बड़े दूरदर्शक से देखते रहने पर कहीं-कहीं रंग बदलता-सा जान पहता है। इस ज्योतिषी का कहना है कि इन स्थानों में वहाँ कुछ बनस्पतियाँ उत्तम होती हैं श्रीर १४ दिन के भीतर ही वे पनपती हैं, बदती हैं, श्रीर मर जाती हैं। सूर्य की गर्मी पाने पर ये कियाएँ ग्रारंभ होती हैं। सूर्यास्त होने पर, जब सब पानी जम जाता होगा, ये पौचे मर जाते होंगे। ये सब बातें इतनी सूर्म हैं कि ठीक-ठीक पता नहीं चजता कि सची बात क्या है। ग्रन्य ज्योतिषियों का मत है कि रंग बदलने का अम केवल भिन्न भिन्न दिशा ग्रों से प्रकाश के पहने के कारण होता है। इस समय एक २०० इंच व्यास का विशाल दूरदर्शक

श्रमेरिका में बन रहा है। (देखिए पृष्ठ ५२६ का चित्र) इससे चंद्रमा इतना स्वष्ट श्रीर परिवर्द्धित दिखलाई पड़ेगा जैसे वह केवल २५ मील की दूरी पर ही हो। संभव है, जब मिवष्य में इस प्रकार के श्रत्यंत बलवान यंत्रों से सूहम रूप

से चंद्रमा की जाँच की जायगी, तो बहुत-कुछ निश्चित रूप से पता चल एकेगा कि श्रमल में बात क्या है।

ज्वालामुखों की उत्पत्ति

चंद्रमा के गोलाकार गड्ढों को 'ज्वालामुख' नाम इस-लिए दे दिया गया है कि वे देखने में बहुत-कुछ ज्वालामुखी पहाड़ों के सहश होते हैं। परंतु क्या इनका सम्बन्ध कभी ज्वालामुखी पर्वतों से रहा है है इस समय तो अवश्य ही चंद्रमा में कोई ज्वालामुखी पहाड़ नहीं हैं। जब से चद्रमा के अञ्छे नक्तरो बनना संभव हुआ है, तब से वहाँ पर किसी भी प्रकार का परिवर्तन होते नहीं देखा गया है।

कुछ न्योतिषियों का सिद्धांत है कि ये ज्वालामुख उस
सुदूर भूकाल में बने होंगे, जब चंद्रमा आज जैसा ठंढा नहीं
था। उस समय चंद्रमा का केवल बाहरी खोल ठंढा हो
पाया था। मीतरी भाग पिघला ही था। तब चंद्रमा में
वास्तिक ज्वालामुखी पहाड़ थे। ज्यों ज्यों ऊपरी खोल
ठंढक के कारण सिकुइता गया, त्यों त्यों मीतर का पिघला
भाग ऊपर निकल पड़ा। कम आकर्षण-शक्ति के कारण
वहाँ पिघला पदार्थ बहुत ऊँचे तक पहुँच सका। इसी से
वहाँ कँचे-ऊँचे पहाड़ बन गये। पीछे थोड़ा-बहुत पिघला
पदार्थ और निकला। इसी से ज्वालामुख बने। बाद में
किसी किसी छेद में से कुछ पिघला पदार्थ और निकला।
इनसे ज्वालामुखों के भीतर की चोटियाँ बन गई।

परंतु कुछ ज्योतिषियों का अनुमान है कि ज्वालामुख
उल्काश्रों के कारण बने हैं। पृथ्वी पर जब उल्कापिगड गिरता
है तो हवा के कारण उसका वेग बहुत कम हो जाता है
श्रीर वह बहुत-कुछ जल भी जाता है। परंतु चंद्रमा पर
वायुमंडल के न रहने के कारण उल्काएँ भयानक वेग से
श्राधात करती होंगी श्रीर इस प्रकार वहाँ ये ज्वालामुख
बन गये होंगे। इस सिद्धांत में कई एक कठिनाइयाँ भी
है, जैसे यह कि क्यों कहीं-कहीं ज्वालामुख एक पंक्ति में हैं

चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी पर मनुष्य ऊँवाई में ६ फ्रीट म इंच छौर लं-बान में २६ फ्रीट २ इंच तक कूदने में सफल हुआ है। किन्तु चंद्रमा पर गुरुत्वाकर्ष-ण शक्तिं का खिचाव इतना कम है कि यदि वहाँ हम पहुँचा दिये जायं तो संभ-वतः ऊँचाई में ४० फ्रीट श्रोर लंबान में १४० फ्रीट

सक कूद खेंगे।

या श्रव क्यों नहीं नवीन ज्वालामु व बनते; परंतु इतना तो मानना पड़ेगा कि गाहे की चड़ में ढेजा फेंकने से या लोहे की चादर पर गोली मारने से जो गड्ढे बनते हैं, वे ठीक वैसी ही आकृति के होते हैं, जैमे चंद्रमा के ज्वालामुख । चंद्रमा की स्तर

हम चंद्रमा के बारे में आज दिन कई बार्ते इतनी अच्छी तरह से जानते हैं कि वहाँ के दृश्य की हम बहुत-कुछ छची कल्पना कर सकते हैं। मान लीजिए कि बारूद से चलने-वाला वह हवाई जहाज़ या रॉकेट, जिसकी चर्चा पहले की गई थी, बन चुका है और हमें चद्रमा पर पहुँचा देने के लिए तैयार है। खाने-पीने के सामान और गरम कपहें के अतिरिक्त हमें अपने साथ गोताखोरों की तरह की बायु के लिए अभेद्या पोशाक और काफी आक्सिजन भी ले चनना होगा, जिसमें हम वहाँ साँग ले सकें और हवा के द्याव के अभाव में हमारी नर्से फट न जायँ। इस पोशाक को हमें यहीं पहन लेना चाहिए, अन्यथा पृथ्वी से कुछ ही मीलों दूर निकलने पर बायु की कभी के कारण हम बेहोश हो जायँगे।

हमारा जहाज श्रव चंद्रयात्रा के लिए रवाना होता है। चंद्रमा हमें श्रव उत्तरोत्तर बड़ा दिखलाई पड़ रहा है। श्राव पाँचवाँ दिन है, चंद्रमा हमको दुगुना वड़ा दिखलाई पड़ रहा है। श्रीर यह क्या है? पृथ्वी । यह तो श्रित चंद्रमा-सरीखी दिखलाई पड़ रही है। इसमें कलाएँ भी दिखलाई पड़ रही है। यह तो चद्रमा से तेरह गुनी वड़ी जान पड़ती है। कैशा श्रनुपम दृश्य है! सूर्य श्रत्यन्त प्रचंड जान पड़ता है, परतु श्राकाश इतना स्वच्छ है कि किशी भी वस्तु से सूर्य को श्रांखों के श्रोभन करते ही इसका रंगीन श्रीर श्रत्यन्त सुंदर मुकुट —कॉरोना —भी हमें दिखलाई पड़ रहा है। श्राकाश में तारे भी दिखलाई पड़ रहा है। श्राकाश में तारे भी दिखलाई पड़ रहे हैं।

श्राज दसवाँ दिन है। हम चहमा के पास पहुँच गये हैं। इसकी हम प्रदित्यों कर रहे हैं। पहाड़ वेतरह भयकर जान पड़ रहे हैं। ज़मीन वही ऊबड़-खावड़ है, पत्यर बड़े कोरदार हैं। जगह-जगह भयंकर दरारें हैं, जिनमें पहते ही हमारा जहाज़ पाताल पहुँच जायगा। लो, हमने पूरा चक्कर लगा लिया। यह काला मैदान फिर श्रा गया। यहाँ उतरने की सुविधा जान पहती है। हम उतर रहे हैं। परमेश्वर की धन्यवाद। हम सकुराल उतर तो एके।

इस मेदान में भी एक टीला दिखलाई पह रहा है। जै, देखें कैसा है। परंतु यह स्या हिम लहखड़ा स्यों रहे हैं ! हमारे साथी मित्र इतनी लंबी छलाँ में कैसे मार रहे -हैं ! हिरन भी तो कभी इतनी छलाँ में नहीं मार सकता ! श्राच्छा, यहाँ श्राकर्षण इतना कम जो हैं । हम भी खूब उछल सकते हैं । पृथ्वी पर हम सुश्किल से पाँच छ फीट कँचा उछल पाते थे । यहाँ तो हम कँचाई भें ४० फीट श्रीर लंबान में १५७ फीट तक कृद सकते हैं !

मेरे मित्र गूँगे हो गये क्या ? या हम ही बहरे हो गये ! वे स्पष्ट रूप से मुक्ते बुलाते हुए जान पहते थे, परंतु उनकी बोली मुक्ते न सुनाई पड़ी ! श्रव दूसरे साथी का ध्यान श्राक्षित करने के लिए वह ताली बजा रहे हैं, परंतु कोई शब्द क्यों नहीं हो रहा है ! श्रव्हा, श्रव समक्त में श्राया, यहाँ वायु नहीं है । शब्द कहाँ से उत्पन्न हो ! शब्द तो वायु की तरंगों के कारण उत्पन्न होता श्रीर श्रागे बढ़ता है । यहाँ तो शुन्य ही शुन्य है !!

धूप से कुछ ही मिनटों में हमारी पोशाक इतनी गरम हो । गई कि हम जले जा रहे हैं। चलें, छाँह में बठें।

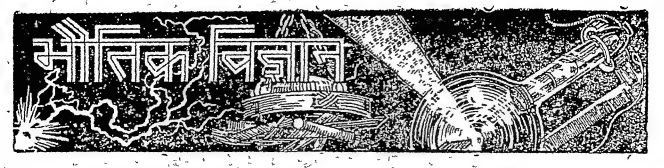
इम वही कि नाई से एक ज्वालामुख के भीतर पहुँच पाये हैं। कैशा अनुपम दृश्य है। चारों और बीहड दीवारें हैं। एक और तेज धूर पढ़ रही है। पत्थर धूप में चमक रहे हैं। दूमरी और दीवार की छाया पढ़ रही है—एकदम काली! वहाँ खड़े होने से आकाश के तारे दिखलाई पढ़ते हैं। साथे में आते ही सरदी के मारे कॅपकॅरी लग रही है।

हम ज्वालामुख के बाहर किसी प्रकार निकल आ सके हैं। अब एक पहाड़ के पास खड़े हैं। कैसा आश्चर्यजनक दृश्य है! ऊँची-ऊँची, करकराती और पैनी चोटियाँ हैं। परंतु कहीं भी बर्फ या जल का नाम नहीं है।

श्राज ग्रहण का दिन है। सर्व स्पेंग्रहण है। पृथ्वी तो स्पें से तेरह गुनी बड़ी दिखाई दे रही है। प्रहण गई घटे तक रहेगा। ग्रहण श्रारभ हो गया है। परन्तु प्णं श्रंवकार नहीं हुशा है। रोशनी लाल हो गई है। पृथ्वी के चारों श्रोर लाल प्रकाश-मंडल श्रत्यंत संदर दिखलाई पह रहा है। यह लाल महले पृथ्वी का वायु मंडल है। इसीसे मुडकर श्रीर विखरकर प्रकाश लाल हो गया है श्रीर हसी के कारण यहाँ पूर्ण श्रधकार नहीं होने पाया है।

लो, ग्रहण समाप्त हो गया । श्रव धूप श्रीर छाया फिर पूर्ववत् पट रही है।

सुंदर होते हुए भी कैसा भयंकर हश्य है। न कहीं जल है, न कहीं वायु। न कहीं पशु है, न कहीं पत्ती। तृग्य तक नहीं है। एक शब्द भी नहीं सुनाई पड़ता। चंद्रलोक पूर्णतमा प्रशांत है।



लीवर और पुली—यांत्रिक शाक्ति की पहली सीढ़ी

पिछले प्रकरण में हम देख चुके हैं कि गति श्रीर शक्ति का चनिष्ठ संबंध है। इस शक्ति का यांत्रिक गति उत्पन्न करने में जब प्रयोग किया जाता है- तो एक विशेष सिद्धान्त का अनुपरण किया जाता है। यह 'तीवर' का सिद्धान्त है, जिसका उपयोग हमारे साधारण से साधारण काम से लेकर बढ़े-बढ़े यंत्रों के संचालन में होता है ।

किमान खेत खोदने के निर्ए फावड़े की प्रयोग करता है। देहाती चलता है, एक प्रकार की मशीन या यंत्र ही है! श्रीर गोदाम में कपड़े की गाँठों को लोहे के इसड़े की श्रीर लोहे का डएडा ये दोनों यत्र ही है। हमारे दैनिक व्यवहार में काम आनेवाली इन चीलें पर इमारा-ध्यान बहुत कम जाता है। यत्र शब्द का प्रयोगः साधा-रणतः हम खारलानों के विशालकाय इजिनों, खराद की कलों तथा बोम्हा उठानेवाले केन के लिए करते हैं। किन्तु

विशान की भाषा में तो प्रत्येक शब्द के नियत अर्थ हुआ करते हैं। यंत्र शब्द से उन तमाम ेइथिवारों या मशीनों का वीघ होता है, जिनकी सहायता से एक बिन्दु पर इमं शक्ति लगांकर दूमरे बिन्दु पर उस शक्ति का श्रमर वैदा कर सर्के। यत्र की यह परिभाषा क्रितनी न्यापक है, इसका प्रन्दान । धापको र बवात से लग क्कवा है कि एक

द्वाम श्रपने रोज़मर्रो के काम में युंत्रों का प्रयोग श्रार बुद्धि को चकरा देनेवाली छापे की कलें यंत्र में करते हैं। संभ्यता के आलोक के साथ मनुष्य ने शामिल हैं, तो दूसरी श्रोर साधारण लाठी भी, जिसके एक तरह-तरह के स्त्रीजारों स्त्रीर यंत्रों से काम लेना सीखा। सिरे पर गठरी लटकाकर उसे अपने कन्धे पर रखकर

मनुष्य तथा श्रन्य जीवधारियों मे श्रन्तर भी यही है मदद से एक स्थान से दूसरे स्थान को इटाते हैं। फावड़ा कि मनुष्य ने अपने हाथ पाँव के अतिरिक्त मशीनों से भी ंकाम लेना सीला। इस तरह उसने ऋपनी शक्ति वेहद बदा ली, किन्ते पशुस्रों की कार्येचमता उनकी शारीरिक शक्ति तक ही चीमित रही।

निस्तन्देह ग्राज जिस ग्रीर हम नज़र डालते हैं, हमें तरह-तरह के यंत्र दिखाई देते हैं, किन्तु यंत्रों का विकास

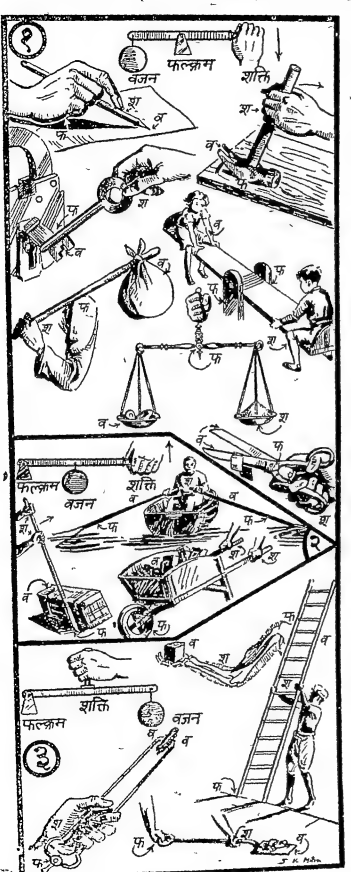
हज़ारों वर्ष की लम्बी अविधि में क्मशः हुँ आ है। पाचीन काल में जब लोगों ने पहले पहल अपने निए घर बनाना सीला, तभी संवार की सर्वेपयम मशीन का भी जनमहुआ। वह मशीन थी लकड़ी का सीधा-सा इंडा, मारी कुन्दे को एक स्थान लकड़ी के

से दूसरेस्थान को सरकाने के लिए -ड्रएडें को ज़मीन पर टेक देते, ग्रीर उससे कुन्दे को धकेलते। संसारकी इसर्वेष्यममशीन की 'लीवर'के नाम



लीवर की महान् शक्ति (कपर) एक छगडे हारा पृथ्वी को पुमा देने की यूनानी दार्श-निक आक्रीमदीज की क्लपंता (देर्व एवं प्रहर का मैटर)। (दाहिनी और) मनुष्य देशा सीवर का सबसे प्रथम प्रदोग

से पुकारते हैं। ्लीवर मशीन का निम्न विद्धान्त है। लीवर को कि



विभिन्न जाति के जीवर धीर दैनिक जीवन में उनका प्रयोग

सख्त चीज़ पर रखते हैं, फिर उसका श्रगला सिरा बोक में टिका देते हैं। श्रब ख़ोली किरे पर ज़ोर लगाने से बोक में लीवर की मदद से उठ जाता है। श्रथीत लीवर की परि भाषा हम यों कर सकते हैं कि यह एक सख्त है कि व उस बिन्दु के दोनों श्रोर घूम सकता है। इस विन्दु के फिल्कम' कहते हैं, श्रीर डएडे के वे भाग, जो 'फल्कम' दोनों श्रोर हैं, लीवर की 'भुजाएँ' कहलाती हैं।

लीवर के भिन्न भिन्न रूप हमें देखने को मिलते हैं।
श्रापको जानकर श्राप्त्रचर्य होगा कि श्रापके ताले की कुंजी,
केंची, धरौता, कुदाल सभी लीवरों के ही पिछ्कृत रूप हैं।
हन श्रीज़ारों के एक सिरे पर हम ज़ोर लगाते हैं श्रीर
दूसरी जगह पर उनका श्रसर पहुँचता है। साधारण तराज,
भी एक प्रकार का लीवर ही है। इसका फल्कम हण्डी के
बीच में रहता है। डण्डी के दीनों सिरों पर जब बरावर
वज़न रहता है तो डण्डी किसी श्रोर नहीं मुकती। एक
सिरे पर का बज़न दूसरे सिरे पर के बज़न को सँभालता है।
किन्तु श्रादिम मनुष्य लीवर की एक श्रीर ख़ूबी से भी वाक़िफ
थे। यही गुणा लीवर की उपयोगिता का प्रधान कारण भी
है। उन लोगों ने देखा कि यदि लीवर की भुजाएँ लम्बाई
में छोटी-बड़ी रक्खी जाय तो लीवर का समतुलन क़ायम
रखने के लिए हमें छोटी भुजा के सिरे पर कम शक्ति।
लगानी पड़ती है श्रीर बड़ी भुजा के सिरे पर कम शक्ति।

पार्क के श्रान्दर लड़कों के भूलने के लिए लयड़ी के भूले बने रहते हैं। इन भूजों में लकड़ी की शहतीर के बीच में एक कीली लगी रहती है। शहतीर इधी कीली पर नीचे-ऊपर भूलती है। एक ही उम्र के लड़के शहतीर के दोनों श्रोर कीली से बराबर दूरी पर बैठकर भूला भूलते हैं। किन्तु यदि एक लड़के का बज़न दूसरे लड़के से श्राधिक हुश्रा तो बड़ा लड़का शहतीर के फल्कम के सभीप बैठता है श्रीर छोटा लड़का दूर। इस तरह वे दोनों भूले का समतुलन क़ायम रख सकते हैं।

लीवर का यह सिद्धान्त बड़े महत्त्व का है। लीवर की एक मुजा को लम्बी श्रीर दूसरी को छोटी रखकर बहुत भारी बज़न को भी थोड़ी-सी रािक लगाकर श्रपनी जगह से हटाया जा सकता है। भुजा जितनी लम्बी होगी, उठनी कम शक्ति हमें बोभा हटाने के लिए लगानी पड़ेगी। यूनान के प्रसिद्ध दार्शनिक श्राकंमिटीज़ ने एक बार यहाँ तक कह हाला था कि मुक्ते ख़्य लम्बा लीवर दीजिए, श्रीर एक मजबूत टेक, जिस पर में लीवर की टेक सकू। यस, मैं

पृथ्वी को इस लीनर से डिगा दूंगा (दे० पृ० ५३१ का चित्र)।

लीवर की भुजा और उस पर लगाने के लिए अपेनित शिक्त, इन दोनों के परस्पर का सम्बन्ध निम्नेलिखित नियम के अधीन है। यदि फर्कम के एक श्रोर की शिक्त और उसकी फर्कम से नापी गई द्री का गुणनफल दूसरी श्रोर की शिक्त और उसकी फर्कम से नापी गई दूरी के गुणनफल के वरावर है तो लीवर संतुलित रहेगा।

साधारणतः लीवर का फल्कम बीच में रहता है श्रीर शिक्त तथा बोम्त इस फल्कम के दोनों श्रोर रहते हैं। किन्तु फल्कम कभी-कभी लीवर के एकदम किनारे पर रहता है, श्रीर शक्ति तथा बीभ दोनों फल्कम के एक ही श्रीर रहते है। यह द्वितीय प्रकार का लीवर है। ऐसे लीवर में यदि बोक्त फल्कम के नज़दीक हुआ और शक्ति दूर, तो कम शिक्त से भी भागी बोक्त उठाया जा सकता है। किन्तु सदैव ऐसा नहीं होता िकभी-कभी शक्ति फल्कम के नज़-दीक रहती है, श्रौर बोम्त दूर। यह तीसरे किस्म का लीवर है। ऐसी दशा में इमें थोड़ा बोभा उठाने के लिए अधिक नोर लगाना पड़ता है। किन्तु हर दशा में लीवर पर लगाई गई शक्ति श्रीर उसके फल्कम की दूरी का गुणन-फल बोक्त श्रीर उसके फल्कम की दूरी के गुणनफल के बरावर होता है। लीवर की लम्बी भुजा के छोर पर नन्हीं-सी शक्ति भी लगाने पर फल्कम के दूसरी त्रोर छोटी भुजा के छोर पर कई गुना श्रधिक शक्ति उत्तन होती है।

जिस समय किश्ती पर आप डॉड चलाते हैं आपका डॉड दिनीय प्रकार के लीवर का काम देता है। डॉड का जो सिरा पानी में रहता है, वह लीवर का फल्कम है। नाव का वोक्त डॉड के छल्ते पर है तथा आपका जोर डॉड की मुठिया पर पड़ता है। चूंकि आप जिस जगह अपना जोर लगाते हैं वह फल्कम से छल्ते की अपेदा अधिक दूर है, अतः कम ज़ोर लगाकर ही आप नौका के मारी बोक्त को पानी को सतह पर खींच लेते हैं।

किसी वहें फाटक को खोलने के लिए यदि ज्ञाप उसके फर्ज़ के पास खहें होकर फाटक में धका दें. तो ज्ञापको बहुत ज़ोर लगाना पड़ेगा। यह फाटक यहाँ तीसरे किस्म फे लीवर का काम दे रहा है। फाटक का गुरुत्वकेन्द्र, जहाँ उसका बन्नन काम कर रहा है, कर्ज़े (फरक्रम) से ज्यादा दूर है और आप जहाँ नोर लगा रहे हैं वह कम दूर।

लीवर का ही परिष्कृत रूप पहियेवाली गड़ारी है। कुएँ (दाहिनी खोर) दैनिक लीवन में पुली के सिदान्त का प्रमीत



से पानी खींचने के लिए इस गड़ारी का प्रयोग करते हैं। एक वेलन के ऊपर रस्सी लपटी रहती है और इस वेलन के एक सिरे पर एक बड़ी-सी पहिया रहती है, जिसमें दस्ता भी लगा रहता है। पहिये के घुमाने से वह बेलन भी घूमना है और ज्यों ज्यों वेलन घूपता है, रस्सी इसमें लिपटती जाती और बाल्टी ऊपर को उठती है। इस मशीन में भी लीवर का ही सिद्धानत लागू है।

बाल्टी का बज़न श्रीर वेनन के श्रद्धं व्यास का गुण्न-फल श्रापकी शिक्त श्रीर पिहिंचे के श्रद्धं व्यास के गुण्नफल के बराबर होता है। इस प्रकार यदि पिहिंचे का श्रद्धं व्यास बेलन के श्रद्धं व्यास से ५ गुना श्रधिक हुश्रा, तो श्राप जितनी शिक्त हैन्डिन पर लगायेंगे, उसमे ५ गुने भारी बज़न को बेलन द्वारा ऊपर खींच सकेंगे। जाँच के लिए श्राप बड़े पिहेंचे के किनारे पर एक सेर का बज़न लटका दीजिये, श्रीर बेनन की रस्सी में ५ सेर का। ये दोनों बज़न श्रापकी गह री श्रीर बेनन को समतुलित रक्खेंगे।

हमारी सायिकल के पैडिल के पीछे भी यही गड़ागीवाला सिद्धान्त काम करता है। पैडिल पर जितना ज़ोर हम अपने पैरों द्वारा लगाते हैं, उससे अधिक ज़ोर जंज़ीर पर पडता है, क्योंकि पैडिल की लम्माई जंज़ीरवाले पिश्ये के अर्डव्यास से अधिक होती है। मवेशियों के लिए चारा काटने की मशीन में भी हैन्डिलवाले पिश्ये का व्यास बहुत बड़ा होता है, ताकि हैन्डिन घुमाने पर उसमीधुरी के पास के भाग पर ज़ोर अधिक पड़े। निस्नंदेह गड़ारी और वेलनयुक्त मशीन की ईजाद के पीछे प्राचीन काल के लोगों ने काफी दिमाग लगाया होगा,क्यं कि साधारण लीवर का काम तो एक मजबूत हएडे से भी लिया जा सकता है, किन्तु गड़ारी और वेजन के लिए तो एक विशेष यंत्र का निर्माण करना पड़ना है।

गड़ारी के सहश ही एक दूसरी मशीन पुनी है। पुनी का प्रयोग अवन्य कारख़ानों के किन नामक यत्र में होता है। इसकी सहायता से सैकडों मन का बोभा एक बचा भी उठा सकता है। पुली का सबसे सादा रूप हमें देशितों के पुर में देखने को मिलता है। पुली के ऊपर से होकर रम्सी गुज़रती है। सुविधानुसार आदमी या बैल रस्सी को खींचते हैं और पुनी के ऊपर से होकर उनका ज़ोर कुए में लटकते हुए डोल पर पड़ता है। इस एक स्थिर पुनी की मशीन में आपको बोक्ते के बरावर ही ज़ोर लगाना पढ़ता है, किन्दु इतना लाभ आपको अवश्य होता है कि आप मनमानी दिशा में अपना ज़ोर लगा सकते हैं। इम जानते हैं, बिद दो 'समानान्तर शक्तियाँ एक ही

दिशा में काम करनी हैं तो उनका असर उनके योग के बराबर होता है। यदि एक पुली के गले में रस्ती पहना कर उसे हम लटका दें श्रीर उसकी धुरी में १० सेर का वजन लटकायें तो पुली को सँमालनेवाली पुली के उत्तर की दोनों रस्तियों में अत्येक पर ५ सेर का बोक पड़ेगा। इस तरह एक पुली की मदद से हम शक्ति से दूना बोक समाल एकते हैं। यह पुनी किसी ख़ास जगह वंधी नहीं रहती, अतएव इसे गतिशील पुली कहते हैं। इस गतिशील पुली को सँमालनेवाली रस्सीका एक सिरा तो उत्तर किसी शहतीर में बँधा रहता है श्रीर दूसराएक स्थिर पुली (जो उसी शहतीर में जड़ी रहती है) के उत्तर से गुज़रता है। गतिशील पुली भार को श्राधा कर देती है।

पुली हम।रे निए यह सुविधा प्रदान करती है कि बोसे को ऊपर खींचने के लिए हम अपना जोर बजाय ऊपर की दिशा में लगाने के नीचे की दिशा में लगा सकते हैं।

गतिशीन पुनी की सख्या बढ़ाकर हम थोडी शक्ति से मारी-से-भारी बोम्ह भी उठा सकते हैं। दो-तीन श्रादमी श्राठ-दस पुली की सहप्यता से गर्डर श्रीर शहनीरों को उठाकर ऊँ वी छतों तक पहुँचा सकते हैं। बड़े शहरों में प्राय: राजगीर वजन उठाने के निए पुली को काम में लाते हैं। दो पुली का ब्लाक ऊपर शहतीर में लगा देते हैं श्रीर मज़बूत तार द्वारा उसी तरह की दो पुनी का ब्लाक नीचे लटकाते हैं। इस नीचेवाले ब्लाक की धुरी में बीभ की फँसा देते हैं। चूँ कि नीचेवाली पुली में से होकर ऊगर को तार चार बार गया है, श्रतः बोभा का वज़न भी इन चारौ तार पर वरावर वरावर बँट जायगा । श्रतः इस मशीन द्वारा मज़रूर अपनी शक्ति से, चौगुना भारी बज़न उठा सकता है । किन्तु यहाँ एक श्रीर वान पर ध्यान देना है। यदि तार के श्राक्तिरी सिरे को श्राप श्रपनी श्रोर चार इच खींचेंगे, तो चूं कि तार के चार हिस्में हैं, प्रत्येक हिस्सा केवल एक ही इंच ऊपर को विचेगा। श्रायीत् नीचेवाली पुली श्रीर उससे लटकता हुआ वोका दोनों केवल १ ईन आर को खिसकेंगे। यही कारण है कि हम देखते हैं कि मिस्त्री तार को ख़ूब तेज़ी से खींच रहा है, किन्तु वोम्का धीरे-धीरे चींटी की चाल से ऊगर की खिसकता है।

क्रेन, जो विशालकाय इंजिटों को भी उठा लेना है, बहुत-सी पुनी का इस्तेमाल करना है। जिन समय क्रेन का इंडिन चालू होता है, पुली का तार वड़ी तेज़ी के साथ एक बेलन पर लिपटना जाता है, किन्तु नीचे लटकता हुआ श्रीका बहुत ही धीरे-धीरे जगर को चढ़ता है।



जीवन का महान् माध्यम—पानी

सृष्टि में जल या पानी का एक विशिष्ट स्थान है, क्योंकि प्रधानतथा जल ही के द्वारा जीवन का विकास संभव हुआ है। श्राह्प, इस श्रस्यंत महत्त्वपूर्ण तत्त्व के विषय में कुछ रासायनिक वार्ते इस लेख में बताएँ।

प्रकृति में पानी

सा श्रानुमान दिया जाता है कि जिस समय पृथ्वी सीर महारिंड से पृथक् हुई, उस समय एक करमातीत महाताप के कारण उसके सारे मूलतत्त्व गैमीय दशा में श्राकाश में फैले थे। इन मूलतत्त्वों में हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सिजन भी थे। उस भीषण दाह में होइड्रोजन ग्रीर स्रॉक्सिजन के परमासु इतने श्रधिक वेग से स्फुरित हो रहे थे कि उन्हें परस्पर रासायनिक संबंध जीड़ने का श्रवकाश ही न था। लाखों वर्षों तक घीरे घीरे ठंढा होने के पश्चात् इन दो मूलतत्त्वों का स्योग संभव हो सका । हाइह्रोजन के दो-दो परमाशु न्य्रॉनिसजन के एक एक पर-मागु से संयुक्त होकर भाप में परिण्त हो गये। फिर लाखीं वर्षों बाद यह भाप बादनों में परिणत हो सकी। यह बादल जब पहेले बरसे होंगे, तो इनकी बूँदें धघकती हुई पृथ्वी के तल तक पहुँचने के पहले ही वाष्पीभूत होकर उड़ गई होंगी! करोड़ो-ग्रदवी वर्षी तक ठंढा होने के बाद यह ग्रंभव हो सका कि पानी भाप से जलरूप में घनीभूत हो कर पृथ्वीतल के गट्ढ़ों में भर सके। जल से भरे हुए यही गहुढे श्राजकल महासागर के नाम से पुकारे जाते हैं। इनकी अधिक-से-अधिक गहराई केवल ५ मील है, लेकिन इनका पानी आज पृथ्वीतल के लगमग दो तिहाई माग को दके हुए है। जब पृथ्वी पृष्ठ तथा उस पर फैले हुए पानी का नारक्रम काफी नीचा हो गया तो जीवन की उत्पत्ति को प्रारंभ हुन्ना । इस जीवन का जन्म पानी में ही और उसी के द्वारा समय हो सका, श्रीर तम से निरंतर वनस्थित और जेंदु दोनों ही प्रकार के जीवन के विकास में पानी ने ही प्रधान माध्यम का कार्य किया है। जिन रासाय-

निक कियाश्रों द्वारा जीवों के कलेवर का निर्माण होता है, वे पानी की ही उपस्थित में संभव हैं, श्रन्थया नहीं। इसी से श्रनुमान किया जा सकता है कि जीवन के श्रस्तित्व के लिए पानी का महत्त्व कितना श्रिधिक है। यदि हमें कई सप्ताह तक भोजन न मिले तो जीवित रहना संभव है, लेकिन पानी के बिना हम दो-एक दिन से श्रिधिक नहीं रह सकते। इसी प्रकार यदि कोई पेड़ कुछ ही समय के लिए पानी से बिलकुल बचित कर दिया जाय, तो वह सुरभाकर निजीव हो जायगा। इस दृष्टि से पानी का दूसरा नाम 'जीवन' बहुत ही सार्थक है।

पृथ्वी पर पानी प्रचुर परिमाण में न्याप्त है। उसके सबसे बड़े पार्थिव मांडार पृथ्वी के महासागर हैं। जिस समय पानी
घरातल पर टिक सका होगा, उसी समय जहाँ जहाँ उसकी
पहुँच हुई होगी, वहाँ के घुननशील पदार्थ उसमें घुल गये
होंगे। समृद्र-जल के खारी होने का यही कारण है। उसके
भार के सी भागों में प्रायः साढे तीन मांग घुले हुए लवणों
के होते हैं। इन-२.५ भाग लवणों में भिन्न-भिन्न लवणों
की माना इस प्रकार होती है—

मात्रा इस प्रकार हाता ह— सोहियम क्लोराइड (साधारण नामक) २.७० मैग्नेशियम क्लोराइड '२६ मैग्नेशियम सल्फेट '१३ कैल्शियम सल्फेट '१४ मौटेशियम क्लोराइड '०७ मैग्नेशियम बोमाइड, कैल्शियम बाइकार्योनेट,

श्राविडाइड, श्रादि श्रन्य लवर्ग सहमारों में। इन्हीं महासागरों के महान् भांडार से सारे घरातल पर निरंतर जल का वितरण हुश्रा करता है। जल-28 से पानी सूर्य द्वारा गर्म होकर वाष्पीभृत होता रहता है। जलवाब्य हवा से हलकी होती है और समुद्रतल के निकट की हवा— भी गर्म होकर हलकी हो जाती है; श्रातः वाष्पमय गर्म वायु ऊगर उठती रहती है। जब यह वाष्प वातावरण के ठंडे स्तरों में पहुँचती है तो घनीभृत होकर बादलों में बदल जाती है। ये बाष्य और बादल वायुघाराओं द्वारा पृथ्वी के विभिन्न भागों के ऊगर पहुँचते हैं, श्रीर वहाँ वर्षा, तुषार श्रयवा हिम के रूप में भूमि पर उत्तर श्राते हैं। जो पानी इस प्रकार भूमि पर उत्तरता है, वह प्रकृति का सबसे शुद्ध जल होता है। क्योंकि वाष्पीकरण में केवल जल ही जल

'हवा में मिश्रित होता रहता है श्रीर उसके लवणादि जलाशय में ही रह जाते हैं। वर्षा का जल वास्तव में प्रकृति द्वारा स्रवित (distilled) किया हुआ जल होता है। फिर भी इस जल में वायु श्रीर वायुजन्य श्रथवा वायु में रहनेवाते पदार्थ धुते या मिले रहते हैं। इसी कारण वर्षाजल में सुहमाशों में नाइट्रोजन श्रॉक्सिजन, द्विश्रॉक्साइड, कार्चन श्रमोनिश्रा, श्रमानिश्रम नाइट्ट, धूलिक्ण ऋादि मिलती हैं। कुछ वृष्टि हो जाने के बाद वातावरण

हाइड्रोजन पानी जलती हुई नि निरता हुआ पानी

नाइट्रेंट, धूलिक्स आदि श्रशुद्ध करनेवाली वस्तुप् हाइड्रोजन श्रीर श्रीक्सजन के संयोग से पानी बनाने मिलती हैं। कुछ हृष्टि की प्रयोगशाला की दो विधियाँ विशेष विवर्गा के लिए देखिए एष्ट ४३७ का मैटर

धुल जाता है श्रीर वर्षाजल श्रधिक शुद्ध श्राने लगता है। इस प्रकार जल श्रथवा हिम-वर्ष द्वारा जो पानी भूमि पर उतरता है, वह या तो उसमें शोषित हो जाता है, श्रथवा ढाल की श्रीर वह जाता है, श्रथवा किर वाष्पीभूत

हो जाता है। शोषण होने पर जब जल भूमि के श्रंदर उतरता है तो उसमें मिले हुए जीव-पदार्थ छनकर पृथक् हो जाते हैं, परन्तु मार्ग में पड़नेवाले छननशील खनिज लक्षणों तथा कार्बन दिश्रॉक्साइंड गैस को वह घोलता हुआ चला जाता है। इन लक्षों में मुख्यतः सोडियम क्लो•

राइड (साधारण नमक) तथा कैल्सियम श्रीर मैग्नेशियम के वाइकार्योनेट, क्लोराइड श्रीर स्टेफ्ट होते हैं। छिद्र- मय भूमि से उतरकर यह पानी छिद्रहीन स्तरों पर इकट्टा होता है और वहाँ से बहुधा ऊपर की ओर मार्ग मिल जाने के कारण धरातल पर स्रोत-रूप में निकल पड़ता है। कभी-कभी स्रोत-जल में ऐसे पदार्थ घुन जाते हैं, जो उसे स्वास्थ्य-कारी अथवा रोगनाशक बना देते हैं। ऐसे जल को खिन जल कहते हैं और वह श्रीषध की माँति मनुष्य हारा प्रयुक्त होता है। दवाश्रों की दूकान में इस प्रकार के अने क खिनज जल बिका करते हैं। स्रोतों श्रीर कुशें में अंतर यही होना है कि स्रोत नैस्गिक होते हैं श्रीर कुएँ मनुष्य निर्मित। यदि कुशों के पानी में लवण अत्यधिक

मात्रा में घुल जाते हैं तो वह खारी श्रीर पीने के श्रयोग्य हो जाता है। वर्फ़ के पिंचलने से

बर्फ के पिंचलने से बना हुआ, सोतों से आया हुआ तथा वर्षा का पानी इकट्ठा होकर निदयों के रूप में बहता है। निदयों के पानी में भी लवण धुले रहते हैं। ये लक्ष्ण या तो सोतों के पानी से आते हैं, अथवा जिन-जिन स्थानों में बहकर उसका पानी आता या जाता है वहाँ के धुननशीन लक्षण उसमें धुलकर मिल जाते हैं। इसके ध्रलावा नियों के पानी में जीव पदार्थ, मिटी या वालू के क्षण और

•स्थान-स्थान में गंदे नालों द्वारा लाया हुआ मैल भी मिला रहता है। यह नदियाँ बहुधा एक-दुसरे से मिलती हुई फिर महासागर में मिल जाती है। छंसार की सारी नदियाँ प्रतिवर्ष सागर को ६५२४ घनमील पानी मेंट करती हैं। इस प्रकार महासागरों से आया हुआ पानी फिर महासागरों में लौट जाता है। जल के वितरण का यह चक्र प्रकृति में निरंतर चला करता है। इस वितरण द्वारा पानी पृथ्वी पर प्रत्येक स्थान में वाष्य, जल अथवा हिम के रूप में ज्यास रहता है।

केवल निर्जीव श्रकृति में ही नहीं, सजीव जगत् में भी वानी प्रचुर परिमाण में व्याप्त रहता है। मानव-शरीर में श्रवस्था के श्रमुसार ६० ने ८० प्रतिशत तक पानी रहता है। बुद्धार्वस्था में जीवनाधादक रासाधिनक कियाओं के शिथिल पड़ जाने के कारण पानी कम हो जाता है, लेकिन शिशु के बद्दते हुए शरीर में पानी अविक (लगभग ५० प्रतिशत तक) होना है। जन व प्योक्तरण श्रिथवा निष्कासन के कारण हवारे शरीर में पानी की कमी हो जाती है श्रीर उत्तमें होनेवाली रासायनिक कियाश्रो के स्वामाविक संचा-लन में बाधा पहने लगती है, नो हमें प्यास लगती है श्रीर हम - पानी पीनर इस कमी को पूरा कर लेते हैं-।

इमारे शरीर में पानी का एक महत्वपूर्ण कार्य यह भी है कि वह शरीर के उच्छिष्ट पदार्थों को धोलकर या उनसे मिलकर स्वेद श्रथवा मल-मूत्र के कर्न में बाहर निकाल दे। इन उच्छिष्ट पदार्थी के शरीर में बने रहने से नाना प्रकार के रोग पैदा हो सकते हैं। रयास रहने पर भी पानी न पीना मानी रोग को निमत्रण देना है। विभिन्न प्राणियों के शरीर में पानी प्रचुर किन्तु विभिन्न परिमाणी में रहता है। बैल के शरीर में लगभग ४६ प्रतिरात, भेड़ में ४३ प्रतिशत, यिच्चों में ७५ प्रतिशत श्रीर मेलुलियों में 🖛 प्रतिशत पानी होता है। वनस्तियों के कलेवर मेंपानी की मात्रा ६० से ६५ पति-

शन तक होती है। साधारण सूदमदर्शक यंत्र से देखने पर वर्फ के कण ऐसे ही विविध हाइड्रोजन जलने से हवा की हरी पत्तियों में ६० से ८० प्रति- कजापूर्ण आकारों के दिखाई देते हैं श्रीर प्रकृति की श्रोक्तिजन से सयुक्त होकर भाष शन, आलू और प्राय सभी ताले अद्भुत लीला की एक मा की हमें दिखाते हैं। एक बात में परिणत हो जाती है और यह फली में प्य से ६५ पिन्शन गौर करने की यह है कि ये सब पर्कीण ही होते हैं। भाष ठडे तल पर घनी भून हो जाती भीर जन के पौधों में ६८ प्रतिशत तह पनी रहता है; यहाँ तक कि लक्डी तक में भी ५० प्रतिरात पानी होता है।

संयक्त रूप में भने। ग्रानेक जीवजन्यं क र्वानेक यौगिकी (जैस मैटा, शदर ग्रादि में) श्रीर कुछ लवणों में (जेमे तुंखिंग, रिटनरी प्रांदि के रवों में) रहता है । इन वख्तुश्रों फा गर्म करने स यह पानी निकल पहता है।

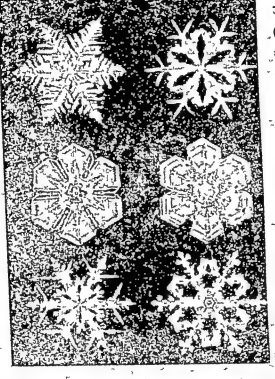
मनुष्य श्रीर शनी

मनुष्य को पानी राषायनिक रीति से 'तैयार करने की

अग्रवश्यकता नहीं पड़तो है, उसके लिए वह पचुर परिमाण में प्रकृति मे उपस्थित रहता है। फिर भी यह प्रदर्शित उरने के लिए कि पानी हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सिजन के संयोग से वनता है, मनुष्य ने उसको मूलतत्त्रों से निर्मित करने की कई रास यनिक विधियाँ निकाली हैं। इनमें से दो रीतियाँ इस प्रकार हैं—

हाहेड्रोजन उत्पादक किए अपरेटम की निकास-नली को शुष्क केल्शियम क्लोराइड से भरी हुई एक U-नली (यूनली) से रवरनली द्वारा सर्वाधत कर दीजिये।

फिर U नली के दूमरी श्रोर से उसी पंकार एक बिंदुपातक नली (जेर्र) जोड़ टीजिये। कैल्शियम ्क्लोराइड, जलशेषक होने के कारण, गैस को शुष्क कर देने का काम करता है। योड़ी देर तक ्ड्न नलियाँ से होंकर गैस-को प्रवाहित होने दीजिए,जिससे शुद्ध वायुमुक गैस निकलने लगे। वायु-मिश्रित होने पर ग्रपरेटस के ग्रदर भयंकर विस्कोटन हो सकता है श्रीर टूटे हुए शीशे के डुकड़ों द्वारा प्रयोगकृती को गहरी चोट लग सकती है। इस शुद्ध गैस की जेट पर जला दी जिए श्रीर उसकी शिला को एक ऐसे पात्र के ठडे तल पर फेंकिए, जिसमें से होकर ठडा पानी निरंतर बह रहा हो (दे॰ पृ॰ पुरुद्दका चित्र)।



वर्फ़ के स्टम कर्गों की कलापूर्ण रचना

ेहै । नीचे रक्ले हुए एक पात्र में इस प्रकार बना हु शो पानी टपकने लगता है।

,दूःरे प्योग में हाइड्रोजन गैस एक वत्य नली में तप्त ताम्रिक श्रोंक्षाः इ के अगर से पत्राहित की जाती है। हाइ-हो बन तामि म स्रॉक ।इड की स्रॉक्निजन से स्युक्त हे भाष में परिणान हो जाती है स्त्रीर स्त्रॉक्नाइड का रूपं ताम में 'ग्रांस्पीकरण हो जाता है। इस 'क हुई भाष, रुड़े पानी में हूवी हुई एक U ली

करने पर घनीभूत श्रीर उसमें जलरूप में इकट्ठा हो जाती है।

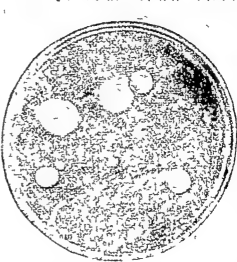
मनुष्य अपने उपयोग के लिए पानी प्रायः कुत्रों, सोतों श्रयवा निद्यों से लिया करता है। प्रत्येक सम्य मनुष्य सामान्यतः एक दिन. में ३५ गैलन पानी द्वर्च करता है, श्रोर वह इसे प्रायः पीने, नहाने श्रोर धोने के काम में लाता है। जिस पानी में लवण अत्यधिक परिमाण में छुले रहते हैं, उसे मनुष्य नहीं पी सकता। भाग्यवश प्रायः सभी स्थानों में मनुष्य को 'मीठा' पानी उपलब्ध रहता है। निद्यों श्रोर अधिकतर सोतों, करनों श्रोर कुत्रों को पानी मीठा होना है; लेकिन यह मीठा पानी भी तब तक निर्भय होकर नहीं पिया जा सकता, जब तक वह रोग-कीटा सुत्रों

त्रीर सहते
हुए जीवपदार्थों -से
सर्वथा मुक्त
न हो। पानी
मोती भाला
(टाइ फॉयह), विसुविका (कॉ
लरा) संप्रहणी (डायरिया), पे-

हर्गा (हायहर्गा (हायहर्गा (हायहर्गा (हायहर्गा (हाइनी श्रोर) बिना शुद्ध किये हुए बँधे पानी के एक श्रंश का परिवर्द्धित क्रोटो । कोरी श्राँख
सं ऐसा पानी हमें साफ दिखाई देता है, पर वास्त्र में उसकी एक ही बूँद में हज़ारों ऐसे
भयंकर रोगों की राणु तैरते रहते हैं जैसे इस क्रांटो में स्वेत घट्यों के रूप में दिखाई पड़ रहे हैं । (वाई श्रोर)
के की टास्वत्या द्वारा शुद्ध किये गए पानी के श्रंश का स्वमदशंक द्वारा जिया गया चित्र । इसमें की टागुत्रों का श्रमाव है ।
वाहक होता है श्रीर थे की टागु उसमें उपस्थित है । इममें एक रीतियह है कि चार पाँच मिटी
जीवयदार्थों पर ही वसर करते हैं । श्रतएव इन दोनों नी चे रख जिये जाते हैं । सबसे नी चेवाले घड़े को

बाहक होता है श्रौर ये कीटागु उसमें उपस्थित जीवपदार्थों पर ही बसर करते हैं। श्रतएव इन दोनों हानिकारक वस्तुश्रों से पीने के पानी का नितात मुक्त होना श्रावश्यक है। गहरे कुश्रों में पानी दूर तक बालू से छनकर पहुँचता है, श्रतः वह प्रायः निर्मल श्रौर पेय होता है। श्रिषक गहराई से निकलनेवाले सोतों का पानी भी इसी कारण शुद्ध होता है। लेकिन उथले श्रथवा उपयोगहीन कुश्रों का पानी श्रयवा उन कुश्रों का पानी, जिनके श्रासप्त कची गंदी नालियाँ वहा करती हैं, बहुधा जीवपदार्थों से मिला रहता है श्रीर स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होता है। वेंधा हुश्रा पानी श्रयवा गंदे नाले से मिला हुश्रा निदयों का पानी भी इस हिट से दूषित होता है। इन

श्रशुद्धताश्रों से पानी को मुक्त करने का एक सीवा-सादा उपाय यह है कि पानी छानकर उवाल लिया जाय। उवला पानी, घुली हुई हवा तथा कार्बन द्विश्रॉक्साइड के निकल जाने के कारण, स्वाद में फीका हो जाता है, किंदु यदि उसे मिट्टी के घड़ों में भरकर एक दिन तक रक्खा रहने दिया जाय, तो उसमें हवा फिर घुन जाती है श्रीर स्वाद लौट श्राता है। उवाले हुए पानी को ठढा करके एक पात्र से दूसरे पात्र में बार-बार उड़ेलने से हवा कम समय में ही घुल जाती है। यात्रा श्रादि में श्रथवा ऐसे स्थान में जहाँ पानी को उवालने की सुविधा नहीं है पानी का शोधन टिक्चर श्रायडीन द्वारा बहुत सरलता से हो सकता है। यदि लोटे भर पानी में टिक्चर श्रायडीन की



तक रख दिया
जाय, तो सभी
हा निकार क
कीटा ग्रा नष्ट
हो जायँगे
श्रीर पानी
पीने योग्य हो
जायंगा कुछ
घरेलू वैजानिक री तियों
हारा छानने
से भी पानी
श्रद्ध हो जाता

छोड़कर उसे

् १५-२० मि०

मान ह ।

है। इसमें एक रीतियह है कि चार पाँच मिटी के घड़े जपरनीचे रख निये जाते हैं। सबसे नीचेवाले घड़े को छोड़ कर श्रीर
सभी घड़ों के पेंदों में स्माल कर लिया जाता है। सबसे जगर
वाले घड़े से छननेवाला पानी टपकना है। दूमरे घड़े में कोयला,
तीसरे में बालू श्रीर चीथे में कंकड़ रहते हैं। इनसे छनकर
पानी मबसे नीचेवाने घड़े में इकट्ठा होना रहता है। इस
रीति में भी श्रिविक विश्वमनीय 'पैस्टर-चैम्बरलेंड' प्रमाली है,
जिसके श्रनुसार पानी खुरहुरे चीनी मिटी के सिलेंडरों में से
होकर छनता है श्रीर उसके श्रमुद्ध पदार्थ तथा हानिकारक
कीटामु दूर हो जाते हैं। है ले के दिनों में पोटशियम परमैंगनेट नामक पदार्थ भी कीटामु श्रों को नष्ट करने के
लिए प्रयुक्त होता है। कुश्रों में बहुवा यही पदार्थ हाना

जाता है। यह पानी पपो द्वारा में पानी प्रायः नल द्वारा मिलता है। यह पानी पपो द्वारा बहुधा निदयों से लिया जाता है श्रीर किर वैज्ञानिक रीतियों से सावधानी के साथ शुद्ध करके नगर-निवासियों के लिए भेजा जाता है। इसे शुद्ध करने के लिए पहले उनमें श्रलुमीनियम के लवणों का कुन घोल मिला दिया जाता है। इस घोल से मिलकर पानी एक ऐसे जलाश्य में पहुँचता है, जहाँ पर्दे लगे होने के कारण, वह स्थिर हो जाता है। श्रलुमीनियम के लवण पानी में लटकते हुए मिट्टी श्रादि के कगों को नीचे बैठा देते हैं श्रीर इनके साथ साथ श्रिधकतर रोग-कीटाणु भी पृथक

हो जाते हैं। यह पानी फिर एक ऐसे जलाशय में ले जाया जाता है, जहाँ वह वालू तया कंकड़ों के स्तरों में से छन-कर नीचे पहुँचता है श्रीर उसकी बची खुची श्रशुद्धताएँ तथा कुछ श्रीर कीटासु भी श्रलग हो जाते हैं। जो रोग-कीटागा वच रहते हैं, वे क्लोरीन भ्रथवा श्रोज़ोन नामक गैसी अथवा 'अल्ट्रा-वायलेट' प्रकाश द्वारा नष्ट कर दिये जाते हैं। फिर यह पानी, नलों द्वारा घर-घर पहुँचा दिया जाता है (दे पृष्ठ पु४० पु४१ के चित्र)।

मनुष्य को वहुधा ऐसे जन की स्नावश्यकता होती है, जो विल्कुल शुद्ध हो स्नर्थात् जिसमें कोई भी वस्तु धुली स्नर्थवा मिली हुई न रहे।

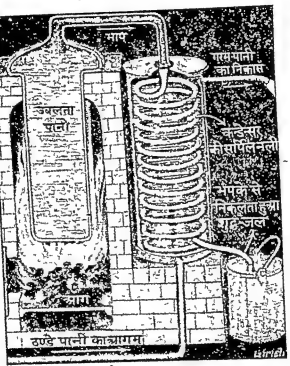
ऐसा जल पानी को स्वित करके या भपके ने (दे॰ इसी पृष्ठ का चित्र) टपशकर बनाया जाता है श्रीर इस जल का उपयोग पायः विजली की बैटरियों में, दबाएँ बनाने में तथा रास्त्रयनिक प्रयोगशालाश्रों में होता है। स्वित जल तथार करने के लिए पानी एक तबि के बर्चन में उमाना जाता है। इस प्रकार बनी हुई भाग एक सर्विल नभी में प्रवादित की जाती है। यह नली एक ऐसे पानी के बर्चन में डूबी रहती है, जिसमें निरंतर ठंडा पानी स्वाता रहता है श्रीर गर्म बाहर निकलता रहता है। इस

प्रकार सारी भाप धनीभूत हो जाती है श्रीर पात्रों में जल-रूप में इकट्टा हो जाती है। श्रद्धा परिमाण में प्रयोग-शालाश्रों में यह स्ववण-किया लोबिंग के धनीकरण यंत्र (Condenser) द्वारा की जा सकती है। इसमें भाप एक ऐसी नजी में प्वाहित होती है, जिसके श्रास-पास एक श्रिधक चौडी शीशे की नजी रहती है। इस चौड़ी नजी में पानी रबर नली द्वारा नज से श्राकर नीचे से चढ़ता है श्रीर ऊगर से निकलकर परनाजी में, चला जाता है। इस प्रकर भाप निरंतर ठढी होती रहने से जलरूप में परिणत होती रहती है। द्रवों को स्रवित करने की कुन्न पुराने ढंग

की रीतियाँ भी प्रायः इत्र के कारख़ानों में देखने में त्राती है। इनमें एक डेगर्च। में पानी उवालकर भाप सुनली से कसी हुई बॉस की पौंगियों द्वारा ठडे पानी में डूने हुए भाकों में ले जाई जाती है। यह ठंडा पानी योड़ी ही देर में गर्म हो जाता है, श्रीर उसे बार-बार उलीचकर ठंडा पानी भरने की मेहनत करना पड़ती है। इनम इवा की साँसे बद करने का काम चिकनी मिट्टी से लिया जाता है। स्रवण में शुद्ध पानी भाप के रूप में होकर ग्रलग हो जाता है, श्रीर लवण श्रेशुद्ध पानी में ही रह जाते हैं।

> पानी में घुले हुए कैल्शियम श्रीर मैग्नेशियम के लवण

हमारे कुछ श्रन्य दैनिक व्यवहारों में भी वाधा डालते हैं। हम जब खारी पानी में नहाने श्रयवा कपड़ा धोने का प्रयत्न करते हैं तो देखते हैं कि साबुन वहुन ज्यादा व्वर्च हो जाता है। जब ऐसे पानी के साथ हम श्रपने वालों में साबुन लगाते हैं तो पहले वे एक चिकटे पदार्थ-में वैंध से जात हैं, फिर श्रिषक साबुन लगाने पर साक होते हैं; श्रयवा जब हम ऐसे पानी में साबुन को रगहते हैं तो पहले बहुत-सा साबुन एक दूमरे पदार्थ में बदल कर तलछट के रूप में नीचे बैठ जाता है, श्रीर फिर



स्त्रवण-यंत्र या पानी शुद्ध करने का भएका चित्र में वंद भागों को काटकर उनका भीवरी दश्य दिखाया गया है।

उठना शुर् होता है। इन पानी को, जिसमें साजुन का इस प्रकार से श्रान्यय होना है, 'कठोर' पानी कहते हैं। जिस पानी में का ग्रीप्र हो उठ श्राना है, उमे 'कोमल' कहते हैं। साजुन से नहाने घोने के लिए कोमल जल ही उपयुक्त है, कठोर नहीं। पानी में कैटिश्यम श्रीर मैग्नेशियम के मुख्यतः बाइकावोंनेट, ह्रोराइड ग्रीर मल्फेट नामक लवण घुले रहते हैं। साजुन प्रायः सोडियम स्टिन्स्ट, सोडियम पानिटेट ग्रीर सोडियम ग्रीलिएट, इन तीन योगिकों का मिश्रण होता है। जब इन योगिकों श्रीर कैटिश्यम व मैग्नेशियम के लवणों का पानी में संसर्ग होता है, तो ग्राणु-भागों के विनिमय द्वारा कैटिश्यम व मैग्नेशियम के स्टियरेट, पानिटेट तथा ग्रोलिएट, श्रीर सोडियम के बाइकावोंनेट, ह्रोराइड तथा सल्फेट बन जाते हैं। इस बात को श्रिक स्पष्ट करने के लिए इनमें

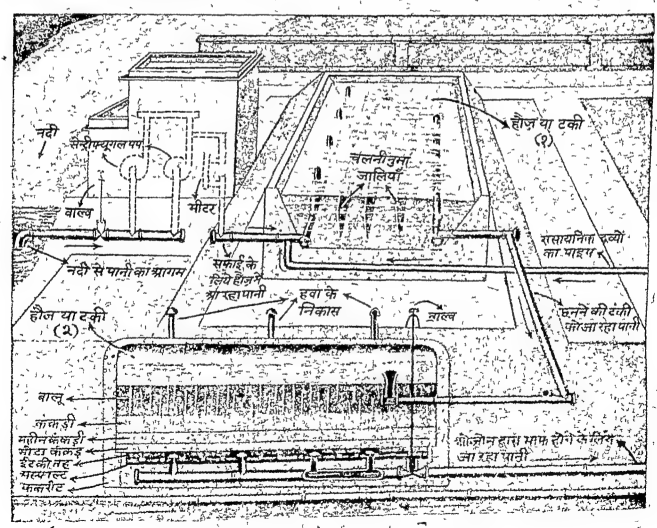
से एक समोकरण के रूप में नीचे व्यक्त की जाती है—

सोडियम स्टियरेट
(साडित का एक अश)

मैग्नेशियम क्तोराइड
(पानी में छुजा एक जवण)

सिग्नेशियम क्रियरेट
(जो अछु वनशोज होने के कारण तलकृत के रूर में
प्रथक् हो जाता है)

ृकैिल्शयम व मैग्नेशियम के स्टियरेट ग्रादि, श्रघुनन शील होने के कारण, काग में परिण्य नहीं हो स्कते; श्राप्य साबुन का इस प्रकार अग्रव्यय हो जाता है। कैल्शियम श्रीर मैग्नेशियम के इस प्रकार पृथक हो जाने के बाद स्वयं साबुन ही पानी में घुलने लगता है श्रोर

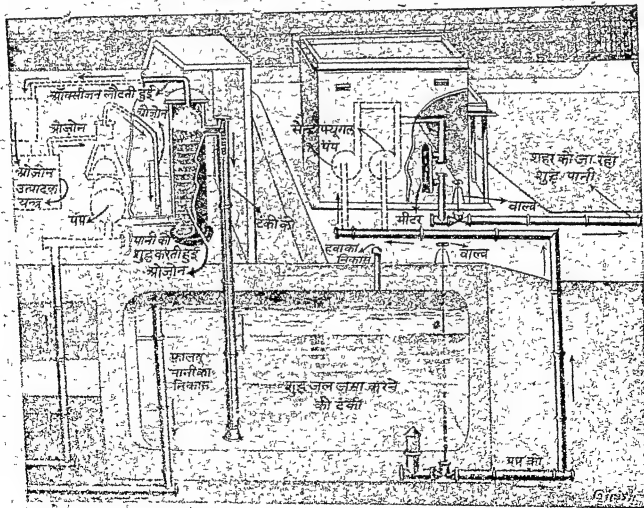


हमारे नगरों को पानी पहुँचानेवाली यंत्र-प्रशाली—(१) श्राज दिन हमारे सभी बढ़े शहरों में पानी हमी ताह कल द्वारा जलाशयों से कँचा चढ़ाया जारूर नलीं,द्वारा घर-घर पहुँचाया जाता है।

भाग उठने लगता है। सोडियम के लबणों की साजन पर कोई रासायनिक किया, नहीं होती, श्रातएव वे भाग उठने में कोई विध्न नहीं डालते । हाँ, जिस पानी में साधारण नमक (सोडियम होराइड) श्रात्यिक परिमाण में धुना रहता है, उसमें साबुन धुल नहीं सकता, इसलिए ऐसा नमकयुक्त पानी भी कठोर हो जाता है।

जिन स्थानों में कोमल जल अप्राप्य रहता है, वहाँ कठोर जल से कोमल जल बना लेने की आवश्यकता पहती है। कठोरता का कुछ अंश, अर्थात् वाहकार्वोनेट लवण, पानी को देवल उदात देने से ही विच्छेदित ही जाता है, श्रीर अधुलनशील वार्योनेटों में बदलकर नीचे वैठ जाता है। जिस बर्तन में पानी उदाला गया हो, उसके पेदे में बहुधा एक श्वेत पदार्थ जमा हुआ पाया जाता है। यह अधिकतर कैल्शियम कार्योनेट और कुछ मैग्नेशियम

कार्योनेट का मिश्रण होता है। जल की ऐंगे कठोरता की, जो केवल उवाल देने से ही दूर हो जाती है, 'ग्रहियर कठोरता' कहते हैं। पानी में श्रावश्यक परिमाण में चूना मिला देने से भी इस प्रकार की कठोरता कार्वोनेट के रूप में निकल जाती है। लेकिन चूना श्रावश्यकता से श्रिष्ठक मिला देने से पानी नहाने योग्य नहीं रहता श्रीर फिर कठोर हो जाता है, क्योंकि वह कैहिशयम का ही योगिक होता है। पानी की उस कठोरता को जो उवलने से नहीं दूर होती, 'स्थिर कठोरता' कहते हैं। यह कैहिशयम श्रीर में नेशियम के क्रोराइडों श्रीर स्टिंग्टों के कारण होती है। पानी की दोनों प्रकारों की कठोरता को दूर करने का एक श्रावश्यन सम्ल उपाय यह है कि पानी को पहले इतना नाम करे कि उसमें उवाल श्रा जाय, श्रीर फिर इस उब लते पानी में कुछ (श्रावश्यक परिमाण में घोनेवाला



हमारे नगरों को पानी पहुँचानेवाली यंत्र-प्रणाली-(२) मह चित्र पिस्ते पृष्ट के दिस का ही परिशिष्ट भाग है। दोनों चित्र मिलाकर देखिए।

सोडा छोड़कर एक श्राघ मिनट तक उसे उबलने देने के बाद उसे उतार ले श्रौर ठंडा होने दे। ऐसा करने से सारा कैल्शियम श्रीर मैग्नेशियम कार्वोनेटों के रूप में नीचे जम जायगा। अत में इस पानी को निथार श्रथवा छानकर काम में लावें। दोनों प्रकार की कठोरताएँ सोहि-यम परमुटाइट नामक पदार्थ द्वारा भी दूर की जाती हैं। बाज़ारों में मिलने वाले घरेलू 'वाटर-साफनर' (कठोरता-निवारक) यंत्रों में पानी इसी वस्तु से होकर टपकाया जाता है। इसके संसर्ग से विनिमयात्मक किया द्वारा श्र-घुलनशील कै हिशायम और मैग्नेशियम परमुटाइट बन जाते हैं श्रीर पानी कोमल हो जाता है। जैसा अपर कहा जा चुका है, पानी की स्रवित करने से केवल कठोरता ही नहीं श्रन्य श्रशुद्धताएँ भी उससे श्रलग हो जाती हैं, किंतु इसमें ईिधन का बहुत ख़र्च हो जाने से वह महँगा पहता है। यदि पानी को कोमल बनाने के निए अन्य सस्ते साधन उपलब्ध न हों तो एक मामूली साबुन को लेकर पानी में इतना रगड़े कि सारी कठोरता तलछट के रूप में दूर हो जाय श्रीर भाग उठना शुरू हो जाय। इस पानी को थोड़ी देर तक रक्खा रहने देने से सारा तल्लुट नीचे बैठ जायगा। इसमें से कपर से स्वच्छ पानी को नियार ले श्रीर उसके साथ श्रन्छा साबुन लगाकर शिर श्रादि धोवे ।

कठोर जल ब्वॉयलर के लिए भी अनुपयोगी श्रीर हानिकारक होता है। ऐसा पानी उवालने से श्रंदर के पृष्ठ पर लवणों की एक कड़ी तह जम जाती है। यह तह ताप की बुगे सचालक होती है, इसलिए पानी उवालने में श्रंधिक ईधन ख़र्च होने लगता है। इस तह के श्रंधिक मोटे हो जाने पर उसे खुरच डालना श्रावश्यक हो जाता है। यह तह कितना विच्न डालती है, इसका श्रुनुमान इस बात से लगाया जा सकता है कि तह के चौथाई हँच मोटी हो जाने पर ख्य दा ईधन क्रचे होने लगता है। इसके श्रंतिक इस तह के कारण ब्वायलर के पृष्ठ को भी चिति पहुँचती है, श्रीर वह विसने श्रंथवा कटने लगता है। श्रंति वह विसने श्रंथवा कटने लगता है।

पानी की कठोरता ठीक-ठीक नापने के लिए रासाय-निक रीतियों से यह निकाला जाता है कि पानी के भार के एक लाख भागों में जितनी कठोरता है, वह रासायनिक दृष्टि कैल्शियम कार्योनेट के भार के कितने भागों के वरावर मैं यदि पानी के एक लाख भागों में कैल्शियम कार्योनेट के लगभग ५ भग या उससे कम हुए, तो पानी कोमल समभा जाता है और यदि वह भाग सख्या १५ से अधिक हुई, तो वह कठोर समभा जाता है। इस भाग-संख्या को कठोरता की डिग्नी कहते हैं। यदि कठोरता की डिग्नी ५ और १५ के बीच में हुई तो पानी साधारणतया कोमल या साधारणतया कठोर होता है।

पानी के गुण श्रीर उसके सर्वंध में कुछ जानने योग्य बाते

पानी पतली तहों में रगहीन किंतु गहरा होने पर नीलिसा लिए हुए दिखाई देता है। पानी में अनेकानेक वस्तुएँ सरलता से घुत्त जाती हैं। इसीलिए-प्रकृति में सर्वधा शुद्ध जज अप्राप्य रहता है। केवल ठोस श्रीर द्रव ही नहीं, बहुत-सी गैसें भी पानी में घुलनशील होती हैं । संसार की कोई भी जात वस्तु पानी में सर्वथा श्रद्युलनशील तो होती ही नहीं। पत्थर, शीशा, सोना त्रादि वस्तुएँ भी स्रति सूद्म परिमाणों में पानी में घुलती हैं - ऐसे सूद्म परिमाणों में जिनका निर्घारण हम साधारण रीतियों से नहीं कर सकते। जैसाहम बतला चुके हैं, हवा भी कुछ इद तक पानी में धुलती है। जब इम पानी गर्म करते हैं तो हमें पात्र के भीतरी तल पर लगे हुए श्रयवा उस पर उठते हुए पानी के छोटे-छोटे बुलबुले दिखाई देते हैं। इसका कारण यह है कि तापक्रम ऊँचा होने पर हवा पानी में घुली हुई नहीं रह सकती, इसलिए वह बुलबुलों के रूप में निक्ल पहुंती है। पानी में घुली हुई इसी हवा की श्रानिस-जन मछलियों तथा श्रन्य जलचरों को जीवन प्रदान करती है। यदि स्रवित, श्रयवा उदालकर ठडे किए हुए, पानी में अर्थात् ऐसे पानी में जिससे हवा निकाल दी गई हो, इम मछ्जितयाँ डाल दें, तो उनका दम घुट जायगा ग्रीर वे मरफर उतराने लगेंगी।

४° С पर पानी का घनत्व इकाई माना गया है, श्रीर सारे ठीस श्रीर द्रव पदार्थों के घनत्व की तुलना इसी से की जाती है। ४° С के ऊरर श्रयवा नीचे पानी का घनत्व कुछ-फुछ कम होने लगता है, यानी यह हलका होने लगता है। जब पानी वर्फ में जमता है तो उसका घनत्व श्रीर भी कम (लगभग ० ६१७) हो जाता है। यही कारण है कि वर्फ पानी पर तेरती है। पानी के घनत्व सबधी परिवर्त्तनों के इस प्राकृतिक नियम ने जीवन के विकास में महान् सहायता दी है। यदि वर्फ पानी से भारी होती तो श्राज दिन सारे समुद्र नीचे से प्राय: ऊरर तक जमे हुए होते श्रीर उसमें श्राज की तरह जलवार का

जीवन अथवा जनयानों का परिचालन असंभव होता।

पानी O°C (३२°F) पर जमता और १००°C
(२१२°F) पर उत्रलता है। जब हवा में भिली हुई जलवाध्य तुषार में परिणत होती है तो इन तुषार-कर्णों को

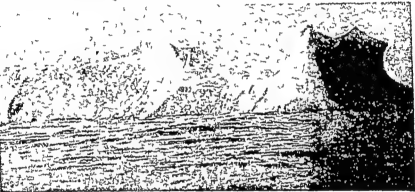
स्चमदर्शक यंब द्वारा देखने से विभिन्न प्रकार के पट्कीणरूपी कण दिखाई देते हैं। ये अद्भ त आकार तुषार के

स्फिटिकों के होते हैं और इतने सुन्दर होते हैं कि इन्हें देखकर आश्चर्य होता है (दे० पृष्ठ ५३७ का चित्र)।

तापक्रम में उतनी ही वृद्धि के लिए उतना ही पानी हाइह्रोजन को छोड़ अन्य सभी वस्तु औं से अधिक गर्मी लेता है। इस प्रकार पानी में ताप को अहगा वरने की सामध्य प्रायः सबसे अधिक होती है और वह अन्य पदार्थों से अधिक

धीरे - धीरे गर्म श्रीर ठडा होता है। यही कारण है कि महासागर ग्रीका में धीरे-धीरे गर्मी लेते हैं, श्रीर उसे जाड़े में धीरे-धीरे निकालते हैं। इसलिए महासागर नायु-मंडल के ताप-कमों में श्रीक निपमता नहीं (१०००,००००००,००००००,०००००००) जलागुत्रों के एक ति होने पर पानी का एक बूद बनता है!
प्रिसद वैज्ञानिक लॉर्ड के हिवन का कथन है कि यदि पानी
का एक बूद फैलाकर पृथ्वी के ग्राकार में श्रभिवर्द्धित कर
दिया जाय तो उसके ग्रग्रुश्रों का ग्राकार एक खेलने की
गोली या ग्रधिक-से-ग्रधिक क्रिकेट के गेंद के बराबर
होगा। ये ग्रग्रु बंदूक की गोली से भी ग्रधिक वेग से,
ग्राथात् २० मील प्रति मिनट से भी ग्रधिक गति से,
चलायमान रहते हैं ग्रीर एक सेकंड में करोड़ों बार श्रन्य
ग्रग्रुश्रों से टक्कर खाकर ग्रपनी गति की दिशा बदलते
रहते हैं। इस स्फुरण में जो ग्रग्रु जल-पृष्ठ से हवा की
ग्रीर चले जाते हैं, वे वाष्यरूप में उड़ जाते हैं। वाष्यी-

करण इसी प्रकार होता है।
कुछ अरुणु हवा
से जल में भी
आ मिलते हैं;
लेकिन इनकी
संख्या पानी से
निकलने वाले
अरुणुओं की संख्या से प्रायः
कम होती है।
हवा जितनी ही
अधिक शुक्क
होती है, पानी का



जब पानी बर्फ़ के रूप में जमता है तो वह इनका हो जाता है। यही कारण है कि बर्फ़ पानी पर तैरती है। इस जन-संबंधी प्राकृतिक नियम ने जीवन के विकास में महान् महायता दो है। यदि बर्फ़ पानी से भारी होती तो श्राज दिन सारे समुद्र नीचे से प्राय. उपर तक जमे हुए होते श्रीर उसमें जनचरों का जीवन श्रथवा जनयानों का परिचालन श्रसभव होता।

होने देते। कोई देश जितना ही समुद्र के निकट हीता है, उसका जलवायु उतना सम होता है। यदि पानी में यह गुण न होता तो जल वायु की विपमता के कारण पृथ्वीपर जीवन यहुत कठिन हो जाता। पानी गर्मी श्रीर विजली का विराव सचालक है। लेकिन जब उसमें तेज़ाब, खार प्रमुखा लवण सुन जाते हैं तो वह विजली का श्रच्छा सचानक हो जाता है।

्रांसा यतलाया जा सुका है, पानी का एक अराणु हाइड्रोजन के दो परमासुओं छोर प्रोनिसजन के एक परमासु के संयोग से बना है। पानी का अराणु स्व इसीलिए H_2O लिखा जाता है। यह स्व इनना सरल है कि कोरे 'कलाविद्' भी कभी-रभी वैद्यानिक आवेश में पानी को H_2O पुकारते देखें जाते हैं। हमारे बहुत से पाटकों को यह जानकर आश्चर्य होगा कि एक सहस्त करोड़, करोड़, करोड़

वाष्पीकरण उतनी ही अधिक शीमता से होता है। जब हवा जलवाष्य से संपृक्त होती है तो जितने अग्रु पानी से हवा में जा मिलते हैं, उतने ही हवा से पानी में चले आते हैं और वाष्पीकरण प्रत्यच्तः नहीं होता। वर्षा में वस्तुण इसीलिए जस्दी नहीं स्वनी कि वायु जलवाष्य से लदी रहती है। पानी को गर्म करने पर अग्रुओं की चंचलता और भी वह जाती है, इसीलिए वे अधिक जगह घेर लेते हैं और पानी का आयत्वन वह जाता है और वह इलका हो जाता है। साथ-ही-साथ गति वद जाने से वाष्पीकरण की किया भी अधिक श्रीमता से होने लगती है। और व्यादा गर्म करने पर अग्रु इतनी अधिक जगह घेरते हैं कि द्रव उवलंकर गैस-स्व में परिण्य हो जाता है। माप का एक अग्रु जल के एक अग्रु से लगभग १६५० गुनी अधिक जगह बेन्स अर्था जल का एक आग्रु से लगभग १६५० गुनी अधिक जगह बेन्स

श्राय नों में फैल जाता है। पानी के इन भौतिक गुणों से अन्य द्रवों के भौतिक गुणों का भी अनुमान हो संकता है।

पानी की अनेक वस्तुओं के साथ रासायनिक प्रतिक्रियाएँ होती हैं। इन में से कुछ इम अपने दैनिक जीवन में भी देखा करते हैं। सीमेगट आस्टर का कड़ा होना पानी के संयोग से ही संभव है। वहुधा जादूगर लोग पानी में आग लगाने का तमाशा दिखाया करते हैं और दर्शक पानी को जलता हुआ देखकर दाँतों तले उँगली लगाने लगते हैं। किंतु बान यह होती है कि नामधारी जाद्गर एक पात्र में पानी लेकर उसमें कुछ पेट्रोल छोड़ देता है, जो हलका होने के कारण पानी के तज पर फैल जाता है। अब जादूगर

किसी रोति से, जैसे पैसे लगाकर, कुछ पोटाशियम धातु उस पानी छोड़ देता है। पोटांशियम सो डियम से ही मिलती - जुलती एक धातु होती जिमकी ₹, पानी पर किया सो इयम से भी तीव श्रधिक होती है, श्रीर उसमें इनने तार **उद्भवन** का



गुक्ताओं मे जल की प्रतिक्रिया से बने हुए पापाणीय स्तंभों—स्टेजेक्टाइट श्रीर स्टेलग्माइट का श्रद्भुत दश्य

होता है कि
निकलती हुई हाइड्रोजन जल उठनी है। इसीजिए इसे पानी
में छोड़ते ही पानी में मक से आग लग जाती है, और
दर्शक वेचारे आएचर्य से तालियाँ पीटने लगते हैं। पानी
की कुछ अन्य धातुओं पर कियाओं का वर्णन हम हाइहोजन सर्वधी लेख में कर चुके हैं।

खाने श्रथवा पीतने का सूत्रा चूना (कैल्सियम श्रॉक्साइड) जब हम पानी में छोड़ते हैं, तो कैल्सियम श्रॉक्साइड से पानी संयुक्त हो जाना है, श्रीर बुक्ता चूना (कैल्सियम हाइट्रॉक्साइड) वन जाता है। इस राम्राय-निक किया में इतने श्रधिक ताप का उत्सादन होता है कि अप उपलने तक लगता है। कुछ देर के वाद

श्रिष्ठ्यियम हाइड्रॉक्शाइड नीचे बैठ जाता है, श्रीर निर्मल चूने का पानी, अर्थात् कैल्शियम् हाइड्रॉक्साइड का घोत उत्तर रह जाता है। इस चूने के पानी में चारीय गुगा होते हैं। घातुश्रों की कई अन्य श्रॉक्शाइडें भी पानी से संयुक्त होकर चारों (खारों) का उत्पादन करती हैं।

अधातुत्रों (कार्वन, गंघक, नाइट्रोजन श्रादि) की कुछ श्रॉम्साइंडें पानी-में धुलकर श्रौर उसमें संयुक्त होकर श्रम्लों का उत्पादन करती हैं, जैसे पानी में कार्वन दिश्राक्साइंड गैस कुछ हद तक धुलकर उसमें एक बहुत ही मद श्रम्ल (कार्बोनिक श्रम्ल) उत्पन्न करती है। कार्बन

द्वित्र्यॉक्सः इंड-युक्त, पानी प्रकृति में वड़े-परिवर्त्तन वर्हे किया करता है। जब यह पानी कैल्रायम तथा मैग्नेशियम कार्वोनेटो युक्त स्तरों श्र-थवा चहानों के सत्रों में आता .हे, तो ये वदार्थ उसमें भीरे घीरे बुलने लगते हैं। इस प्रतिक्रिया में कार्वोनेट कार्वन द्वि - श्रॉन्साइड

श्रीर पानी से संयुक्त होकर घुलनशीन बाइकाबोंनेटों में पिरणन हो जाते हैं। जब इस प्रकार का बाइकाबोंनेटयुक्त पानी कमी-कभी गुफाश्रों वी छुनों से टपकना है तो बाधी- करण और विच्छेदन के कारण उससे पानी श्रीर कार्बन हि श्रों कार्बन है तो बाधी- हि श्रों क्सा है है है जो है है श्रीर ठोस कार्वोंनेट छन पर या उस स्थान पर, जहाँ पानी टपककर गिरता है, धीने-धीर जमने लगते हैं। इस किया के दीर्घकाल तक होते रहने ते ये कार्योंनेट पापाणीय स्तंभों के रूप में छुत मे लटकने श्रीर फर्य से उठने लगते हैं। लटकते हुए स्तंभों को स्टेलेक्टा- इट (stalactite) श्रीर उठते हुग्रों को स्टेलेक्टा- इट (stalagmite) कहते हैं।



विराट और वामन

अर्थात् विश्व के विशाल ब्यापक रूप तथा स्वम अशु रूप का विवेचन

महमतपा देख्ने पर यह विश्वहर्मे दो तेरह का दिखाई पड़ता है, एक महत् रूप में -दूसरा अणु रूप में। जो त्रालख निरंजन तत्त्व है वह महत् स्त्रीर श्राणु दोनों से परे है इडिलए उसे 'महतो महीयान्' श्रीर 'श्रणीरणीयान्' ये दोनों विशेषण दिये जाते हैं। परन्तु जिस संसार के साथ हमारा व्यावहारिक परिचय है, उसमें एक ग्रोर तो विशाल व्यापक या विराट्रूप दिखाई पड़ता है, दूसरी श्रीर ऋति सहम श्राणु रूप के दर्शन होते हैं। अनन्त के वर्णन में विश्व के विराट् रूप को लच्य करके यह बताया गया है कि विशन के अविचीन साधन विराट् की थाह लेने में श्रंसमर्थ हैं। सी इंची दूरवीच्या यंत्र से जो रहस्य भरा चमस्कार हमें दिखाई पहा है, उससे हम ग्राश्चर्य से स्तब्य रह जाते हैं। पर यह ग्रमुमान किया जाता है कि यीम लाख नीहारिकाश्रों को दर्शन पर्थ में खीच लानेवाले इसं 'वैज्ञानिक चत्तु' से जितना श्राकाश-प्रदेश हमें दिखाई देता है, विश्व का निविल श्राकाश उसते भी एक श्रास्य सुन! बड़ा है ! यदि हमें कोई ऐसा दिभ्य चल मिल सके, जिसके द्वारा इमें इस महाकाश के दर्शन भी होने लगें तो भीहारिका श्रीर नक्त्रों की सख्या बीड लाख ने भी ऋरवों गुना ऋषिक पहुँचेगी।

million such nebulæ are visible in the great 100 inch telescope at Mount Wilson, and that the whole universe is about a thousand million time as big as the part of the space which is visible in this telescope. Let us now multiply 1000 million by 2 million, and the product by 1000 million. The answer (2×10°) gives some indication of the probable number of stars in the universe; the same number of grains-of sand spread over England would make a layer hundreds of yards in depth "—Eos by J. Jeans, 21.

महत् से दृष्टि हटाकर जब हम ऋणु की शरण में जाते है, तब भ्रीर भी स्राश्चर्यजनक रहस्य सामने स्राता है। विज्ञान हमें बताता है कि जगत् ६२ मूलभूत पदार्थों से वना हुआ है। प्रत्येक पदार्थ की सूहम रचना का आधार परमाणु है। श्रथवा यों कहें कि परमाणु की ईंटों को जोड़कर पदार्थ का विशाल भवन निष्पन्न होता है। पर-माणु की स्रान्तरिक रचना कुछ-कुछ सौरमएडल से मिलती जुलती है। परमाशु के मध्य में एक घनविद्युत् का बिन्दु है, जिसे केन्द्र (nucleus) कहते हैं। इसका व्यास एक इंच के दस लाखवें भाग का भी दस लाखवाँ भाग बताया जाता है। परमाशु के जीवन का सार इसी केंद्र या हृदय-भाग में बसता है। इस केंद्र के चारों श्रोर त्रानेक सुच्मातिसूच्म विद्यत्करा चक्कर काटते रहते हैं, जिन्हें ऋणविद्युत्वधान होने के कारण 'इलैक्ट्रन' कहा जता है। भ्रुण त्यंक विद्युतकण परमासा का ब्रुभुद्धित भाग है। ये केन्द्र से मिलने के लिए उत्कठित रहते हैं। वैज्ञ निको का अनुपव है कि वेन्द्र (nucleus) के भीतर भी श्रीर कई प्रकार के विद्युत्कण स्यतीत है, जिनके वास्तेविक स्वरूप की जाँच-पहत ल श्रमी तक जारी है। इन सबके समाहार का एकत्र स्वरूप इमारा परमासा है। यथा पिएडे तथा ब्रह्माएडे

विराट् श्रौर श्रापु दोनों के श्रध्ययन से एक फल वैज्ञा-निकों के हाथ लगा है। वह यह है कि विराट् सृष्टि में जो नियम कार्य करते हैं, वे ही नियम श्रापु-परिमाणीत्मक तत्त्वों के मूल में भी निहित हैं। क

Thus the distinguishing characteristic of the laws which govern the most minute process in nature, is transmitted directly into the large scale phenomena of astronomy and governs the distribution of the huge masses of the stars. The infinitely great is never very far from the infinitely small in science. Eos. 31

क्या विश्वविजयी विज्ञान का यह सत्य भारतीय दार्श-निकों के 'यथा पिएडे तथा ब्रह्माएडे' से मिलता हुन्ना नहीं है ? विज्ञान की ग्राँख से 'महतोमहीयान्' ग्रौर 'श्रणोरणी-यान्' के भीतर छिपी हुई एकता को हम पहचानने में समर्थ हो सके हैं। भारतीय दर्शनकारों ने भी तत्त्वदर्शन के उपा-काल में ही 'रिएड' श्रीर 'ब्रह्माएड' की एकविधता की ढुँद निकाला था। इसी सत्य की मूल-भित्ति पर यहाँ के ज्ञान का विशाल भवन निर्मित हुन्ना है। जिस म्रातिमानवी सरलता से उन्होंने इस प्रचएड सत्य को शब्दों में पिरो दिया है, वह भ्राज तक विश्वसाहित्य में श्रद्धितीय है। 'यथा पिएडे तथा ब्रह्माएडे' के सूत्र को भारतीय दर्शन की बारहखड़ी ही कहना चाहिए। सृष्टि-स्थिति-विनाश के जो नियम पिएड में दृष्टिगोचर होते हैं, उन्हीं का साम्राज्य ब्रह्माग्ड में है। इमारे सामने के सुवासित पुष्प में अथवा बुँदकीदार परोवाली नन्हीं-धी तितली में जरा-जन्म श्रीर मृत्यु के जो पाश फैले हैं, उन्हीं के ताने-वाने में क्या सारा संवार समाया हुआ नहीं है ? निग्ह ग्रीर ब्रह्माग्ड की एकंता नितान्त ग्रखंड है। जो इसे देख लेता है, उसी का देखना सचा है, वही ज्ञानी है।

वामन और विष्णु

वैदिक परिभाषा में पिएड और ब्रह्माएड की एकता को वामन श्रौर विष्णु की कल्पना के द्वारा प्रकट किया है। शतपथ ब्राह्मण में कहा है-

वामनो हि वध्युरास । श० ? । २ । ५ । ५

ग्रथवा

स हि चैध्यानी यद्वामनः । श०५।२।५।४ श्रर्थात् जो विष्णु है, वही वामन है। जो पहले देखने में वामन या बौना जान पड़ता था, वही पीछे से बैष्णव या विरॉट् रूप में प्रकट हुआ। वामन और विष्णु दोनों एक ही केन्द्र में गुॅथे हुए हैं। वही केन्द्र श्रिणिमा है, वही विस्तार पाकर भूमा बन जाता है। केन्द्र श्रीर उसकी परिधि में कोई तात्विक श्रन्तर नहीं है। केन्द्र श्रनिर्वचनीय रहता है। उसमें कोई परिमाण नहीं है, परिमाण के विस्तार से केन्द्र ही भूमा या परिधि वनता जाता है। परिधि रूप से केन्द्र के फैलाव की कोई सीमा निर्धारित नहीं की जा सकती। वामन ही 'शरीर' के विस्तार से विष्णु वनता है। पुराणों के मनीपी लेखकों ने श्रयनी काव्यमय कलाना के द्वारा वामन-वेष्ण्य के वैज्ञानिक सम्बन्ध को प्रकट करने

लिए वामनवेप वारी विष्णु के त्रिविक्रम अवतार का ्यान रूप से वर्णन किया है। जिस मूर्चि को पहले

सबने वामन या श्रल्प समभा था, उसने ही देश में देह का विस्तार करके विष्णु-रूप में तीन पैरों से त्रिलोकी को नाप लिया। ऋग्वेद में इस वैज्ञानिक नियम की श्रोर सकेत किया गया है--

> इद विष्णुर्विचक्रमे त्रेधा निद्धे पदम् । समृहमस्य पौत्रे।—ऋ० १। २८। १७

सब कुछ विष्णु के तीन चरणों में नाप लिया गया है। मानवी जीवन भी इन्हीं तीन चरणों की नाप में समाया हुन्त्रा है। बाल्य, यौवन त्र्रौर जरा ये ही मनुष्य रूपी विव्यु के तीन पैर हैं। यह की परिभाषा में आयु के इन विभागों को प्रातःसवन्, माध्यन्दिनसवन श्रीर सायसवन कहा जाता है। सनुष्यं का जीवन सवत्सर की प्रतिमा है। उसकी ग्रायु के तीन भाग वसन्त, ग्रीष्म ग्रौर शरद् ऋउ के समान हैं। वसन्त ऋतु प्रथम काल है, यही ब्रह्मचर्य काल है। इसमें देहेन्द्रियों के पोषक रसों के कण शरीर में बसने लगते हैं, इसी से यह समय - श्रायु का वसन्तकाल है । यौवन ग्रीष्म ऋतु है । ग्रीष्म ताप के द्वारा रसकर्णों को विशेष स्राग्रह के-साथ ग्रहण करता है या स्रपने में खींचता है। यही प्रवृत्ति यौवन की है। शरद्काल में रस शुष्क या शीर्ण होता है। श्रायु के तृतीय सवन में मनुष्य-देह भी परिहाणि की स्रोर श्रमसर होता है। सृष्टि के यद्यवादत्पदार्थ श्रादि-मध्य श्रन्त के इन्हीं तीन चरणों में परिच्छित्र हैं, कुछ भी इस विष्णु के त्रिविकम से बाहर नहीं है।

विष्णु प्रारम्भ में वामन बनकर आता है। वामन-रूपी शिशु में भावी विष्णुत्व के बीज छिपे रहते हैं। मानवी श्रभिलाषाएँ वामन से विराट् रूप धारण कर लेती हैं। वासनाएँ छोटे ऋँकुर के रूप मे मनुष्य के मन में जन्म लेती हैं, हम उनके वशीभूत हो जाते हैं, पीछे उनका विराट्रू रूप प्रकट होता है। यद्यपि मनुष्य की भोगशिक्ष वामन या परिमित ही बनी रहती है, परन्तु वासनात्रों का विराट्रू रूप वश में नहीं छाता। वासनाछों के द्वारा इम त्रिलोकी को अपने विषय-सुख की परिधि में बाँध लेना चाहते हैं। सहस्र सवरसर तक विषयों का उपभोग करने के बाद ययाति ने जो ग्रापना ग्रानुभव व्यक्त किया था, वह मनुष्य की विराट् वासनाश्री को लच्य करके ही घटित होता है-

यस्पृथिच्यां बीहियवं हिरसयं पशवः स्त्रियः। एकस्यापि न पर्याप्तं तदित्यतितृपं त्यजेत्॥ वामन-रूपो वैश्वानराग्नि शीव ही तृत हो सकती है,

पर निराट् वासना श्रद्धय उपभोग चाहती है। यही वामन

श्रीर विष्णु का सम्मन्ध है। शरीर से इम सब वामन है, पर मन से विष्णु वने हुए हैं। काल-रूपी विष्णु का वामन रूप एक त्त्ण है। श्रादि-मध्य-श्रन्त ये उसके तीन चरण हैं। गीता में कहा है:—

श्रव्यक्तादीनि भूतानि व्यक्तमध्यानि भारत । श्रव्यक्तिधनान्येव तत्र का परिदेवना ॥ श्रयित् भूतों का श्रादि श्रव्यक्त है, उनका श्रंत भी श्रव्यक्त है। केवल मध्य भाग ही व्यक्त या दृष्टिगोचर है। यही इस सृष्टि का नियम है। इसके श्रादि-श्रन्त का साची कोई नहीं है, देवता भी इसके बाद जन्मे हैं— श्रवीग् देवा श्रस्य विसर्जनेन

(नामदीय स्क)

-羽09010

इसका जो मध्य भाग है, वही हमारे दृष्टिनथ में त्याता है, वही ज्ञान का विषय बनता है। अप्रुग्वेद में विष्णु के बीच के चरण के लिए कहा है—

सम्हमस्य पानुरे

श्रथित् यह चरण ऐसे व्यक्त हैं, जैसे धूलि में छुपा हो। इसी व्यक्त भाग में सब कुछ नियनित है।

भारतीय साहित्य में विराट् रूप के विराट रूप की करवा सार्थ गायाग

विष्णु के विराट् रूप की क्ल्पना आर्थ गायाशास्त्र की एक अपूर्व विशेषता है। पुरुषसूक्त में उसका उनकम है—
ततो विराडणायत विराजो अधि पूरुषः।
सजातो अस्परिच्यत पश्चाद्भूमिमयो पुरः॥ ५॥
×

चन्द्रमा मनसो जातश्चक्तोः सूर्यो श्रजायत । श्रोत्राद्वायुक्ष प्राण्य मुलाद्यर्जायत ॥? ॥ नाभ्या धासीदन्तरिक् ्रशी॰णीं धाः समन्त्तेत । पद्भ्यो सूमिर्दिशः श्रोत्रात्तया लोकौ श्रकल्ययन्॥१॥।

श्रयंति समस्त विश्व एक ही पुरुष के यशांगों से निर्मित हुआ है। इसी विराट् विश्व के भीतर वह पुरुष श्रोत-प्रोत है। चन्द्र-सूर्य-वायु-श्रांश-श्रव्तिः चौ-पृथिवी-दिशाएँ श्रोर श्रान्य लोक, सब पुरुष के श्रंगों के उपादान से रचे गरे हैं।

पुरा-शरीर के अनादि-अनन्त यश के द्वारा स्टि-विकास की मन्द्रना आयों की अन्य शालाओं में भी मिलती है। स्केंद्रिनेशिया प्रदेश की उत्तराखंडवर्ती आर्थ जातियों में भी पह विश्वास प्रचलित था कि आगि और जल के पारस्प-रिक संपर्ध से जो देव उताल हुआ, उसी के विविध अंगों से प्रथियों, ध्याकाश, समुद्र आदि को रचना हुई। प्रसिद्ध

अंग्रेज़् लेखक कारलाइल (Carlyle) ने संतेप में उसका वर्णन यो किया है—

"सृष्टि की उत्पत्त संबंधी उनकी ग्रादिम पौराणिक गायाग्रों ही पर विचार की जिए। जन देवगण 'तप्त वायुं' एवं तुषार तथा ग्रिशिके संपर्ध से उपजी हुई श्रव्यवस्या से उत्पन्न देत्य यमेर को मार चुके तो उन्होंने उसके श्रव-शेषों से एक नई दुनिया की रचना करने का निश्चय किया। उसके रक्त से सागर का निर्माण हुआ; मांस से भूमि बनी ग्रीर श्रव्यियों से पर्वतों की शिलाएँ बनाई गई; उसके मौंहों से देवताग्रों के निवासस्थान 'श्रसगार्ड' की रचना हुई; उसकी खोपड़ी ही श्रवन्तव्यापी नीलाकाश वन गया, तथा वादलों की रचना उसके मस्तिष्क के द्रव्य से की गई। कै सा विराट श्रितदानवीय कृत्य रहा होगा वह ॥" श्रादि, श्रादि। ।

त्रार्य परम्परात्रों का गोता भारतीय माहित्य विराट् सम्बन्धी ऐसे उद्दाम वर्णनों से भरा पड़ा है। त्रायवंवेद में विराज गौ या प्रकृति का जो वर्णन मिलता है, सचमुच वह हमारे कवियों का श्रादि शिज्ञक है। गोस्वामी तुलसी-दासजी ने उसी परम्परा में दीचित होकर लिखा था—

विस्वरूप रघुवृत्तमिन, करहु वचन विस्वातु । लोककल्पना वेद कर, श्रंग श्रग प्रति जातु ॥ पद पाताल, सीस श्रजधामा ; श्रपर लोक श्रँग-श्रॅग विस्नामा । श्रुकुटि-विलास भयंकर काला ; नयन दिवाकर, कच घन-माला । जातु ग्रान श्रस्विनीकुमारा ; निस श्रंह दिवस निमेप श्रिपारा ।

Consider only their primary myths of the Creation The Gods having got the Giant Ymer slain, a Giant made by warm wind' and much confused work out of the conflict of Frost and Fire determined on constructing a world with him His blood made the sea; his flesh was the land, the rocks his bones; of his eyebrows they formed Asgard their God's dwelling; his skull was the great blue vault of Immensity, and the brains of it became the Clouds, What a Hyper-Brobdignagian business! Untamed thought, great, giantlike, enormous; to be tamed in due time into the compact greatness, not giantlike but godlike, and stronger than gianthood, of the Shakespeares, and Goethes!

-On Heroes and Hero-worship, Lecture I

स्तवन दिसा दस वेद बखानी ;

मारुत स्वास निगम निज बानी ।

श्रधर लोभ, जम दसन कराला ;

मार्था हाम, बाहु दिगपाला ।

श्रानन श्रनल, श्रवपति जीहा ;

उतपति पालन प्रजय समीहा ।

र्शेनराजि श्रष्टादस मारा ;

श्रिस्थ सैल, सेरिता नस-जारा ।

उदर-उदिध श्रधगोजातना ;

जगमय-प्रमुं, का वहु कलाना ।

श्रथीत् ब्रह्मलोक जिसका मस्तक, पाताल पैर, काल मौं, स्र्यं नेत्र, मेयमाला केशकलाप, श्रहोरात्र श्रसंख्य निमेष, दिशाएँ श्रोत्र, वायु स्वास, वेद वाणी, मृत्यु कराल हार्दे, माया हॅसी, श्रान्त मुख, पर्वत श्रस्थियाँ श्रीर सिरताएँ नाड़ी-जाल हैं, ऐसा प्रभु विश्व में सर्वत्र रमा हुश्रा है। उनके विषय में बहुत कराना क्या की जाय, क्योंकि करानाएँ वाणी का विकार या विलासमात्र हैं। परन्तु कान्तदर्शी साहित्यकों ने जान बूफ कर जो इस प्रकार विराद के वर्णन का प्रयास किया है, इसे उनका स्वमाव ही समफना चाहिए—

तिरुपन प्रमु विराटमय दीसा ; बहु-म्ख-कर-पग-लोचन-मीसा ॥ विराट् दर्शन का फल

-सत्य की खोज करते हुए मनुष्य के लिए विराट् रूप का दर्शन ग्रहरूनत आवश्यक है, श्रीर इस दृष्टिकाण के विक सत हो जाने का निश्चित फल उनके जीवन पर पहता है। अपने हृदय की लुद्रना पर विजय पाने के निए हमारा दृष्टि होगा व्यापक वनना चाहिए। प्रत्येक वस्तु या कर्म को अलग-अनग देखने की प्रवृत्ति से मानवी अहकार, शंका श्रीर श्रश्रद्धा का जन्म होता है। समस्त पदार्थी में व्यापक नियमों को देखकर मनुष्य विश्व की पहेली के श्रर्थं को समम्तने लगता है। उसके लिए सृष्टि एक उन्मत्त मृत्य की भाँति न रहकर नियमित प्रकिया के रूप में उप-स्थित होनी हैं। उस प्रित्या का प्रत्येक ग्रंश चेतन शन-मय शिक्त से नियंत्रित अतीत होता है। मनुष्य सृष्टि के मार से स्वयं कातर नहीं होता, वह उसे सत्य से धारण की हुई देखता है। विश्व भ्रीर विश्व-निय-ता के सम्बन्ध का साज्ञारकार विराट्का दर्शन है। विराट्दर्शन 'कृत्स्न' का दर्शन है।

भारतीय ऋषियों ने इस दृष्टिकोण को मानवी जीवन के

सानिध्य में लाने का यत किया है। आयु के अतिम ही आश्रम इसी दृष्टिकोण के निकास का पल हैं। वनस्य तरस्वी और संन्यासी के लिए स्वार्थमय सुद्रता का लोग हो जाता है। वह आत्मा को सब भूतों में और सब भूतों में और सब भूतों में और सब भूतों में आरो परिवार का अगत परिवार का अग समझ को अगत परिवार का अगा समझ को अगत परिवार का अगा समझ को, पशु-पन्नी और लता वनस्पति आदि को भी, एक ही चैतन्य से ओत-पोत देखता है। विश्व का कंट्याण ही उसका अभीष्ट रह जाता है।

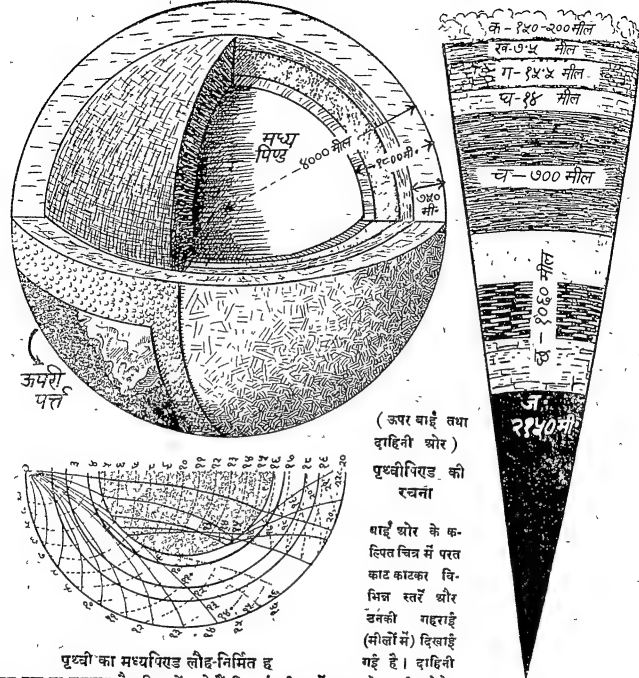
दर्शन की खाप पड़ी थी। वे किसी एक शास्त्र को श्रीरों से व्यपेत या पृथक् नहीं देखते । सब शास्त्र मनुष्य-जीवन के साथ सम्बन्ध रखते हैं, अतएव सम्बन्ध आदिमूल एक ज्ञानमय वेद है ऋौर सबका फुल मोक्त है। हमारे इतिहास युद्ध के वर्णन न रहकर- मोज्ञ धर्म-निरूपण के शास्त्र वन-गये हैं ; हमारे उत्तम काव्यों का फल भी आलकारिकों के शब्दों में 'सद्यः परिनेष्ट् ति' (तुरन्त परमानन्द की प्राप्ति) - निर्धारित हुआ है। एतदेशीय शास्त्रों और विवाशों के वर्गीकरण (Classification of Sciences) में भी यही एकसूत्रता दृष्टिगोचर होती है। 'विश्व' की रूपरेसा' । के लेखक ने यह विचार प्रकट किया है कि 'पिछते चार सौ वर्षों में व्यापक दृष्टि को छोड़कर लोगे विशेष की श्रोर बंदेते रहे, अतएव सार्वलीकिक दर्शन उनके लिए दुर्लभ बन गया। अब हमे पुनः विश्व या 'सर्वेलो क्र' को देखने की त्रादत भीखनी होगी।' नभी हमारे विचारों में प्राद स्थिरता उलज होगी। नैमिप रख्य के सूत मानी समी शास्त्रों का मानव-जीवन के साथ सम्पन्ध स्थापित करने की प्रतिज्ञा करके बैठे थे। उनके दर्शन का मूनमत्र यह

गुह्मं वह्म तिदद व्रीम । निह मानुपाच्छेष्ठनरहि किञ्चित् । (सान्तिम्ब २६६।२०)

ग्रंडात् 'यह रहस्य-जान तुम्हं बताता हूँ कि मनुष्य से श्रेष्ठ यहाँ कुछ भी नहीं है।'

^{*}During the last four hundred years there has been a reaction from the general to the particular ... when the organization of society is changing rapidly comprehensive notions of the Universe are difficult to form .. People have now to relearn the habit of trying to see Universe.—'An Outline of the Universe', by J. G. Crowther, Preface





इस बात का श्रनुमान वैज्ञानिक यों करते हैं कि भूकंप की लहरें एक श्रोर उसी गोले निश्चित गहराई पर पहुँचकर सीधे न जाकर मुद जाती हैं, मानो की एक फाँक दिखाकर उन्हीं परतों को श्रीर स्पष्ट पृथ्वी के आंतरिक पिएड के कंठीर पर्दार्थ में प्रवेश करना उनकी शक्ति किया गया है, जिसका ख़ुलासा नीचे दिया जा रहा के बाहर हो। अपर के चित्र में यह दर्शाया गया है कि किस प्रकार है: - क-एव्बी का वायुमंडल; ख-एव्बी का अपरी एक विशेष वेन्द्र से उठकर तरंगें चारों श्रोर व्यवस्थित रूप से फैलती हैं, चिष्पड़ या खील जी 'ग्रेनाइट' नामक श्राग्नेय प्रथर परंतु एक विशेष गहराई पर पहुँचने परवे खनोखे ढंग से सुद जाती का बना है; ग—'वेसाल्ट' नामक खारनेय चट्टानी हैं श्रीर इस कारण धरातत से सध्यपिगढ तक का एक विशेष भाग की स्तर; घ—श्रति-श्राग्नेय चट्टानों की पस्त, च — श्रञ्जता छूट जाता है, जहाँ से कि ये तर्रों नहीं निकजतीं। गणित सिजिकन-मैग्नेशियम की स्तर: छु-जौहिमिश्रित विदि-द्वारा हिसाब लगाने पर यह पाया गया है कि इसका कारण सिवा कन की पातें, जो क्रमशः बदलती गई हैं ; ज-इसके कुछ भी नहीं हो सकता कि पृथ्वी का मध्यिष्यद ऐसी धातु लौह निकळ के तम पदार्थ द्वारा निर्मित पृथ्वी का का है जो जो हे से भी कठोर हैं

मध्य पिग्रह ।



भूगर्भ की भाँकी

पृथ्वी का सबसे रहस्यमय भाग उसका गर्भभाग है, को अभी तक मनुष्य के लिए अज्ञात है। पृथ्वी के अंतराल की रचना अथवा वहाँ की लीलाओं के संबंध में आधुनिक विज्ञान अनुमान द्वारा क्या-क्या वार्ते निश्चय कर पाया है, आहए इनका न्योरा इस लेख में पढ़ें।

पृथ्वी-सम्प्रधी मनुष्य की श्रादि जिज्ञासा की एक पहेली यह भी थी कि पृथ्वी के भीतर क्या है १ यदि पृथ्वी के वेन्द्र तक एक छेद कर सकता सम्भव होता, श्रयवा एक्स किरण-महश कोई ऐसा साधन होता, जो हमें पृथ्वी के गर्भ की कॉकी दिखा सकता, तो क्यान्क्या भेद खुनते १ ऐसे साधन न होते भी मनुष्य ने भूगर्भ के रहस्यों का कैसे श्रीर कहाँ तक उद्धाटन किया है, इसी का हाल श्राप इस श्रध्याय में पढ़ेंगे।

पृथ्वी की आन्तिरिक रचना का ज्ञान प्राप्त करने में हमें जिननी महायता उन सदेशों से मिलती है, जो समय-समय पर पृथ्वी के गर्भ से आते रहते हैं, उतनी और किसी वात से नहीं। भूकम, ज्वालामुखी का उद्गार, गीएर (गर्म पानी के प्राष्ट्रिक फीशारे), पृथ्वी के चिपड़ का नीचे- कपर उटना, आदि घटनाएँ पृथ्वी के गर्भ में होनेवाली श्रद्ध्य घटनाओं के सन्देश हैं, जो हमें भूतिन्वक भाषा में मिलते हैं। हम किम प्रकार उन संदेशों को पढ़ें, यह इमारी योग्यना और ज्ञान पर निर्भर है। इसमें सदेह नहीं कि क्लाना और आन पर निर्भर है। इसमें सदेह नहीं कि क्लाना और आतुमान के बिना इन संदेशों को पढ़ने की चेटा करना व्यर्थ है। वास्तव में भूगर्भ-सम्बन्धी सभी सिद्धान और धारणाएँ अप्रत्यक्त प्रमाणी पर अवलिवत हैं, दर्शिक प्रस्तक है।

पृथ्वी टोस है या पोली ?

वैशानिकों ने इस सम्बन्ध में तरह-नरह की छाटकलें लगाई है, जिनका झल हम हसी स्वम में पहले बता सुके हैं। इन सपमें प्रमुख महस्त्व का विद्यान्त स्वीडेन के वैज्ञा- निक ऋरीनिउस का है, जिसके श्रनुसार पृथ्वी के गर्भ में धातुत्रों का ख़जाना भरा है। श्ररवी श्रीर फारंसी सभ्यता-वाले संभवतः इसी को 'कारूँ का ख़जाना' कहते हैं।

सुपिसद वैज्ञानिक न्यूटन ने यह सिद्ध किया था कि सम्पूर्ण पृथ्वी का भार पृथ्वी के समान आकार के जलपिंड की अपेला पॉच या छ, गुना है, जबिक पृथ्वी के विष्पड़ के पदार्थ का भार उसके बरावर के जलपिंड की अपेला केवल ढाई गुना है। न्यूटन के हिसाव से पृथ्वी का भार उसके वर्तमान भार से आधा होता, यदि सम्पूर्ण पृथ्वी उसी पदार्थ की बनी होनी जिससे उसका विष्यड़ बना है!

१७७४ ई० में पृथ्वी को तौला गया—तराजू रखकर नहीं वरन् वैज्ञानिक सिद्धान्तों के द्वारा। ये सिद्धान्त गुरु-त्वाकर्पण शिक्त पर अवलिम्बत हैं। इनके अनुसार सम्पूर्ण पृथ्वी का घनत्व ५ ५ और चिष्यह का २ ७ भिद्ध हुआ। इससे यह निष्मर्ष निकाला गया कि भूगर्भ का पदार्थ विष्यह के पदार्थ की अपेक्षा कहीं अधिक भारी है। भूगर्भ के पदार्थ की अपेक्षा कहीं अधिक भारी है। एक के अनुसार, भूगर्भ का पदार्थ चिष्ण के पदार्थ में रचना में भिन्न नहीं है। केवल अन्तर इतना है कि भीतर का पदार्थ वाहर के पदार्थ के बोक्त और दवाव में अधिक सपन है और इस कारण ठोस है और चिष्पह के पदार्थ से मारी है।

लाज ने गण्ना की थी कि पृथ्वी के केन्द्रीय पिएड का पनत्व दवान के काम्य जल की श्रपेक्ता भीने न्यारह गुना होना चाहिए। इस मत की पृष्टि शिलिएर नामक विद्वान् ने भी की है, जिसका कथन है कि वाहरवाले पदार्थ का दनाव केन्द्रीय रिष्ड के पदार्थ की श्रिधिक धना करने के लिए र्यात है।

दूसरे सिद्धान्त के श्रनुसार पृथ्वी का निग्रह कई पतों से मिलकर बना है। वेन्द्रीय पिग्रह जिस पदार्थ से बना है, वह विष्पड़ के पदार्थ की अपेचा न केवल भारी है, वरन् रचना में भी भिन्न है। विष्पड़ का पदार्थ हर के पत्थरों और चहानों का बना है। इस हर के पदार्थ की गहराई १०० मील से अपिक नहीं है। इस पत से नीचेवाले पर्त की रचना बरावर एक सी है और इसका पदार्थ भारी है। इसका घनत्व ६ है। इस सिद्धान्त के अनुसार एक और अनुमान भी निर्धारत किया जा सकता है। वह यह कि विष्पड़ के पदार्थ से केन्द्र तक का पदार्थ धीरे-धीरे भार में बराबर बढ़ता गया है। यहाँ तक कि टीक केन्द्र के पदार्थ का घनत्व ६ या १० के लगभग है। अपर के दोनों ही सिद्धान्तों के अनुसार पृथ्वीपिग्ड का श्रीसत घनत्व ५ ५२ ही निकलता है।

जपर की दोनों ही घारणात्रों के श्रनुसार यह सिद्ध हो जाता है कि पृथ्वी भीतर से पोली नहीं है वरन् ठोस है, श्रीर भीतर का पदार्थ छिलके या चिप्पड के पदार्थ की श्रपेचा कहीं भागे है। अब प्रश्न यह उठता है कि भीतर के पदार्थ का भागी होना क्या बाहर के विशाल पिएड के बीक श्रीर दवाब पर निर्भर है श्रयवा क्या पृथ्वी के भीतर के पदार्थ का श्राधक घनत्व भागे धातुश्रों के वेन्द्र की श्रीर घनीभूत होने के कारण हैं १ इस समस्या को हल करनेवाले छुछ विद्वानों का विचार है कि चिप्पड के पदार्थ का दवाब श्रीर बोका ही पृथ्वी के भीतर से भागी होने का कारण है।

भूगभ पर बाह्य पृष्ठ का भार

पृष्ठ से एक मील नीचे वी चटानों पर प्रति वर्ग फुट १२६०० मन का बोक लदा है जियों ज्यों हम अधिक गहराई में पहुँचते जायँगे, यह बोका वढता ही जायगा। चढ़ने वी चाल प्रति मील के परचात् ऊपर वी संख्या से भी अधिक होती जायगी। क्योंकि नाचे की चटानें दगाव श्रीर बोके के कारण श्रीर अधिक घनी होती जायँगी श्रीर इस कारण प्रति वर्ग फुट इनका भार भी ऊपर की हर्की चटानों की अपेचा अधिक होगा। यहाँ तक कि पृथ्वी के केन्द्र के पदार्थ पर प्रति वर्ग पुट लगभग ६०००००० या म००००००० मन बोक लदा होगा! इतने विशाल बोके के दवाब से श्रवश्य ही भूगर्भ का पदार्थ संकुचित होगा, इसमें संश्रय करने की कोई गुआक्श नहीं। परन्तु इतने बेंभ्र के दबाव से चह ने कितनी मकु चित हो सकती है, इस बात को जान सकना मनुष्य के िए श्रभी तक संभव नहीं हो सका है। क्योंकि किनी भी प्रयोगशाला में मनुष्य श्रभी तक इतना श्रधिक दबाव उत्पन्न करने में सफल नहीं हो सका है, जितना पृथ्वी के केन्द्र पर होने का अनुमान विया जाता है। प्रश्न यह है कि क्या चिपड की साधा-रण चहानें इतने श्रधिक बोक्ते के दबाब से इतनी श्रधिक सकुचित हो सकती हैं कि उनका धनत्व ऊरर की चहानों की अपेना दूना हो जाय मनुष्य के प्रयोगों से तो यह बात श्रसम्भव सिंह हुई ही है, श्रन्य कारणों तथा दलीलों से भी इसकी सत्यता में संशय होता है।

इस सम्बन्ध में भूवाल की तरगों की गृति की नाप-जोख से विशेष म्हायता मिली है। सीसमोग्राफ (seismograph) (इसका विशेष इाल हम श्रागे बतायेंगे) नामक यत्र से यह मालूम हो जाता है कि भूचाल की कँप-, कॅपी की स्चनाएँ उस यत्र तक कब न्श्रीर किस वेग से पहुँची। गति, वेग श्रीर समय जान लेने से यह जाना जा सकता है कि. भूचाल किसं केन्द्र से प्रारम्भ हुँ आ अर्थात् वह घटना- कहाँ घटी है, जिस्ने भूचाल उत्पन्न विया। जिस स्थान पर भूचाल उत्पन्न करनेवाली घटना घटित होती है। उस स्थान से भूपृष्ठ को विचलित करनेवाली तरगे उभी प्रकार उठती हैं, जैसे शात जल में पत्थर डालने से तर्गे उठती है। जल में जैसे एक बार खलवली हो जाने पर लगातार तरंगे ज्ञाती रहती हैं, फिर धीरे-धीरे उनका वैग कम होता जाता हैं, श्रीर श्रन्त में वे विलीन हो जाती हैं, उसी प्रकार भूचाल की तर में बड़े वेग से आती हैं, फिर धीरे-धीरे कम होती हुई विलीन हो जाती हैं।

इन्हीं तरगों की गित श्रीर वेग ने भूगर्भ की बनावट पर प्राम्णिक प्रकाश डाला है। सीसमोग्राफ पर श्रिक्त भूचाल-तरंगों के चित्रों से यह निष्कर्ष निकाला गया है कि पृथ्वी के ठोसपन श्रीर लचीलेपन के कारण भूचाल की कॅपकेंपी पृथ्वी के भीतर बड़े तीन वेग से दौड़नों है। सीसम श्राफ यत्र पर पहले इसी कॅपकेंपी का वेग श्राकित होता है। इसके साथ-ही-साथ भूचाल की तर्गे पृथ्वी पृष्ठ के ऊपर भी चलती हैं, परन्तु इनका वेग श्राम्यन्तर की तर्गों से बहुत कम होता है श्रीर इसलिए ये श्राम्यन्तर की तर्गों के श्राहित होने के उपरान्त श्रातम होती हैं।

हमारे लिए पृथ्नी के भीतर से होकर थानेवाली तरंगें ही श्रिधिक गहत्त्व की हैं, क्योंकि-इन्ही तरंगों के श्रध्ययन श्रीर श्रनुबन्धान से हमें पृथ्वी के गर्भ का हाल मालून होता है। वैशानिकों ने इन तरंगों की निम्नलिखित कुछ महत्त्वपूर्ण विशेपताएँ शांत की हैं—

पृथ्वी के भीतर इन तरंगों की चाल गहराई के साथ-साथ बरावर बढ़नी जाती है। १८०० मील की गहराई तक तो तरंगों की गित तीव्रता से बढ़ती है, परन्तु उसके पश्चात् उनका वेग बढ़ने के स्थान पर एकदम कम होना ग्रारम्भ हो जाता है। यहाँ तक कि ४००० मील व्यासवाले केन्द्रीय निष्ठ के भीतर होकर जाना इन तरंगों के लिए ग्रमम्मव हो जाता है, ग्रीर तरंगे वहाँ से मुहकर बाहर निकल ग्राती हैं। इस सम्बन्ध में एक ग्रीर ध्यान देने पोग्य बात यह है कि तरंगों की गित के बढ़ने का वेग जपर से ७५० मील की गहराई तक तीव्रता से बढ़ता है ग्रीर ७५० से १८०० मील तक बढ़ता तो है परन्तु उसभी तीव्रता कम हो जाती है। इस प्रकार पृथ्वी के चिपाइ से होकर ग्रानेवाली तरंगों की गित ग्रीर उसके भीतर होकर ग्रानेवाली तरंगों की गित ग्रीर उसके भीतर होकर ग्रानेवाली तरंगों की गित ग्रीर उसके

भूचाल की इन तरगों के वेग से वैश्वानिकों ने जो निष्कर्ष निकाला है, वह इस प्रकार है—

- (१) पृथ्वी के चिपड़ की गहराई स्रधिक-से-स्रिधिक १०० मील है स्रीर यह पृथ्वी का सबसे हरका पदार्थ है।
- (२) चिपाइ के नीचे का पदार्थ देनद्र की श्रोर शनैः शनैः मारी श्रीर सघन होता जाता है। देन्द्र के निकट-वाला पदार्थ चिपाइ के निकटवाले पदार्थ की श्रपेता श्रिक स्घन श्रीर मारी है।
- (३) ७५० से १८०० मील की गहराई तक का पदार्थ कर से ७५० मील तक की गहराई के पदार्थ से बनावट में कर्यथा मिल है। (यदि ये पदार्थ भिल न होते, तो भूचाल-तरगां की बदने को गति निरन्तर बद्दती जाती। पर वास्तव में यह यदतो नहीं वरन् कम हो जाती है।)
- (४) १८०० मीत की गश्राई के उपरान्त पृथ्वी का पिष्ड जार के तीनों प्रकार के पट थों से मिन्न है श्रीर श्रिधि-कौरा येश-निक्कों के मतानुसार पह घानुश्रों का बना है।

इंग्रे प्रकार पृथ्वी की बनावट के विषय में वैश्व निकों ने को धारणा पनाई है, उसके अनुसार पृथ्वी के केन्द्र में सगमग ४००० मील ब्यास जा घातुओं का गोला है, जिसके ऊरर १०५० मील मोटाई का चटानों का वेउन चदा है। एम वेउन के अगर दूसरा वेउन कुछ इस्की चटानों का सगमग ६५० मील मीटा है और इसके अगर १०० मील मोटा मृश्क या चिपद चदा है। इस धारणा के अनुसार

पृथ्वी के भीतर कहीं भी पिघला हुन्ना द्रव पदार्थ नहीं है। सारी पृथ्वी ठोस पदार्थों से भरी पड़ी है।

केन्द्रीय पिएड के बारे में वैज्ञानिकों का विश्वास है कि वह लोहा और निकिल-जैसी भारी घातुओं से विरचित है। उल्का-पिएडों की बनावट में दो प्रकार के पदार्थ पाये जाते हैं—एक तो लोहा और निकिल-सरीखी घातुएँ और दूसरे चट्टानों के पदार्थ। पृथ्वी भी उल्का पिएडों के समान सूर्य से ही अलग हुई है (देखिये इसी स्तंम का दूसरा अध्याय)। इसिलए इसमें भी यही घातुएँ पाई जाने की आशा की जा सकती है। इसी सिद्धान्त पर केन्द्रीय पिएड के सम्बन्ध में यह घारणा की जाती है कि वह लोहा और निकिल घातुओं से बना हुआ है और उसका औसत घनत्व प के लगभग है।

पृथ्वी की बनावट के विषय में इमने बताया कि उसके ऊपर का पदार्थ इल्का है श्रीर भीतर का भारी। यह बात इमारी उस धारणा की पुष्टि करती है जो इमने पृथ्वी के बचपन के सम्बन्ध में बना रक्ली है। वह धारणा यह है कि प्रध्नी का पदार्थ एक दिन श्रवश्य द्रवित श्रवस्था में था। उस समय इसकी अवस्था किसी मही में पिघले हुए घातुत्रों की भाँति थी। विघले हुए पदार्थ में इस घातु का श्चंग भारी होने के कारण नीचे बैठ जाता है श्रौर गन्धक श्रौर श्राक्नीजन-युक्त पदार्थ (sulphides and oxides) उसके जगर शाजाता है (क्योंकि भारी होते हुए भी ये पदार्थ धातु की अपेक्ता हरके होते हैं)। इसके अपर मैले की पपड़ी जप जाती है, क्योंकि यह सबसे हरूका पदार्थ होता है। घातु शोधित करने की मट्टो के समान धी हमारी पृथ्वी का पदार्य भी धीरे धीरे टएडा होता हुआ इस प्रकार जमा कि केन्द्रीय ४००० मील ब्यास ऋौर प धनत्ववाले धान्विएड के ऊपर १०५० मील मोटा पर्त श्राक्साइड श्रीर सलफाइड (श्र क्वीजन श्रीर गन्धक्युक्त) चट्टानी का वन गया। इस पदाय का घनत्व ५.६ के लगमग है। उपरोक्त घारणा बनने का कारण यह भी है कि उल्कापिंडों में भी ये श्रव-यव पाये जाते हैं। इन्हीं पदार्थों के कारगा ७५० मील की गहराई के उपरान्त भूचाल-तरगों की गति की तीवता का वेग वदते बदते कम होने लगता है।

चिपाइ की बनावट के विषय में भूचाल-तरंगों की चाल से यह प्रतीत होता है कि भूगृष्ठ से ७५० मील की गहराई तक बरावर चटानों का वेष्ठन चढ़ा है। इस भाग का धनत्व ४ के लगभग है। इसके कार १० मील मोटा पर्त उन चटानों का चढ़ा है, जिनसे हम साधारण परिवित हैं श्रीर जिनसे विशाल भूखरहों (महाद्वीपों) की रचना हुई है।

श्रभ्यन्तर उत्तप्त है या शान्त ?

अभी तक हमने अम्यन्तर की बनावट की ओर ध्यान दिया है। भूगर्भ उत्तत है अथवा शीतल, इस बात का उत्तर हमें नहीं मिला। गहरी खानों के अन्दर जब हम जाने लगते हैं, तो हमको ऊपर की अपेक्ता अधिक गर्मी प्रतीत होती है। ज्यों-ज्यों हम गहराई में उत्तरते जाते हैं, गर्मी भी बढ़नी जाती है। साधारणत प्रति ५० फुट की गहराई के पश्चात एक अश फाहरनहाइट तापकम बढ़ जाता है। कहीं-कहीं गर्मी इससे भी अधिक तीव्रतापूर्वक बढ़ती है और कहीं पर इससे कम। परन्तु यह सत्य है कि अधिक गहरी खानों का तापकम भूप्रष्ठ के ताप की अपेका कहीं ज्यादा होता है। यहाँ तक कि मनुष्यों का वहाँ काम करना भी दुष्कर हो जाता है।

उपरोक्त अनुभव से यही प्रतीत होता है कि पृथ्वी के भीतर की चहाने अवश्य ही उच्चा अवस्था में हैं। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि चहानों को गर्मी का कारण चहानों में यूरेनियम और थेरियम नामक तत्त्वों का पाया जाना है। ये तत्त्व रिश्मशक्ति चाले (Radio-active) तत्त्व कहलाते हैं। इनके निरन्तर विकरण और विच्छेद की किया से गर्मी उत्पन्न होती है। चहाने ताम की अच्छी चालक नहीं है। इसलिए यह गर्मी फैल नहीं पाती और यदि भूगर्भ के किसी भाग में यूरेनियम आदि की अधिकता हुई, तो उस स्थान पर इतनी अधिक गर्मी उत्पन्न हो सकती है कि चहानों को पिघला दे।

कपर हमने बताया है कि ज्यों-ज्यों हम पृथ्वी के केन्द्र की ग्रोर जायँगे, त्यों-त्यों गर्मी श्रिष्टिक होती जायगी। इस हिसाब से केन्द्र पर पहुँचते पहुँचते ग्रम्थन्तर का ताप २५०००० श्रश होना चा िये। इतने भयकर ताप में कोई भी पदार्थ बिना पिघले रह नहीं सकता। तत्र क्या पृथ्वी के भीतर का पदार्थ द्रवित ग्रीर पिघली हुई देशा में हैं १ जब हम केन्द्र के जपर पड़नेवाले ग्रसाधारण दवाव का ध्यान करते हैं, तब हमारी समक्त में ग्रा जाता है कि इतनी उष्णता होते हुए भी भयकर दवाब के कारण यह सम्भव नहीं है कि धातुएँ विघली हुई दशा में रह सकें।

ज्यालामुखी पर्वती के द्वारा जो पिघना हुआ लावा तथा अन्य पदार्थ सूगर्भ ने आता है, उसे देखका हमें यह अनु-भान करना पहता है कि यह पदार्थ पृथ्वी के भोतर भी पिचली हुई अवस्था में रहा होगा, हमारा यह अनुमान करना मत्य नहीं है। इसका कारण हम कार बता चुके हैं। पृथ्वी के भीतर सतुलन या अन्य किसी कारण से जब

किमी स्थान पर - दवाव कम हो जाता है, तो यूरेनियम श्रादि के विवरण से उत्पन्न गर्भी चहानों की विषनाकर बाहर की श्रोर ढकेनती है। चिप्पड़ का पर्त यदि उस स्थान पर कमन्नोर होता है, तो श्रन्दर का पिपला हुआ पदार्थ चिपाड़ तोड़कर ज्वालामुखी के उद्गार के रूप में बह निकलता है।

श्राभ्यन्तरिक समतुत्तन से विष्पड का नीचे ऊपर उठना

हम तीसरे अध्याय में बता चुके हैं कि समतुनन के कारण पृथ्वी के भीतर उथल पुथल होती रहती है, जिसके कारण पृथ्वी के जपर के पृष्ठ पर बहुत प्रभाव पहता है। जैसे जैसे किसी उच प्रदेश की धरती विसकर काँप (debris) के रूप में किसी निचले प्रदेश में इकट्टी होती है, वैसे-वैसे काँप के नीचे की ज़मीन बोक से दबती जाती है। कँचा प्रदेश अथवा पहाड़ घिसता जाता है। काँर से दवे प्रदेश का बोक्ता भीतर के पदार्थ को इलके पहाड़ के नीचे जाने को दबाता है श्रीर यह उधन पदार्थ दबाव के कारण द्रव की भाँति बहकर पर्वत के नीचे जाकर उसकी कँचा उठायें रखने की चेष्ठां करता है। पर अपर की घिती हुई मिट्टी की अपेक्ता नीचे का पदार्थ अधिक भारी होता है, इसलिए पर्वतीय प्रदेश लगातार नीचे धोते रहते हैं श्रौर श्रन्त में समत्त मैदान बन जाते हैं। इस प्रकार भूगर्भ के कारण पृथ्वी के अगर की रूपरेखा पर भी प्रभाव पड़ता है।

पृथ्वी के गर्भ के विषय में श्रानुसन्धान करना मनोरंजक होते हुए भी बड़ी कठिन समस्या है। इम पहेले ही कह चुके हैं कि अभी तक इस विषय में जो कुछ जाना गया है, वह अप्रत्यच प्रमाणों पर ही अधिकतर अवलम्पित है। यह नहीं कहा जा सकता कि जो श्राज हम कर रहे हैं, वह ध्रुव सत्य है। बहुत सम्भव है कि हुमें ग्राने विचार एक॰ दम से वदलने पड़ें। इसके लिए इमें सदैव तैयार रहना चाहिए। परन्तु इसका श्रर्थ यह भी नहीं है कि श्राज जो हमारी धारणाएँ हैं, वे कोरी कपोल-किस्पत हैं। मनुष्य श्रान जितना जान पाया है श्रीर उससे उसने ्जो निष्कर्ष निकाला है, वह श्रधिकांश में सत्य है श्रीर यदि पूर्ण सत्य नहीं तो सत्य के निकट तो श्रवश्य है। जिज्ञासा से प्रेरित ही-कर भ्याज दिन मनुष्य जिस मज़िन तक पहुँच पाया है, वह उसकी श्राविरी मज़ित नहीं है। फिर भी श्राज की इत मज़िन का महत्व कम नहीं है, क्योंकि इस पर पहुँचने पर ही थाने वदना उसके लिए समव हो पाया है।



नकशे द्वारा भौगोलिक परिस्थितियों का अध्ययन—(१)

घर घेटे भूगोल का अध्ययन करने के लिए सर्वोत्तम साधन पृथ्वी के विभिन्न भागों के विभिन्न प्रकार के नक्ष्में हैं। ये नक्स्में क्यां ग्रीर कैसे होते हैं, तथा किस तरह बनाये जाते हैं, हनका ज्योरा इस भीर आगे के लेख में भापको मालूम होगा।

श्वारतल के किनी माग का मौगोलिक शान प्राप्त करने का सर्वोत्तम साधन है उस प्रदेश की यात्रा करना श्रीर उसके कँचे-नीचे प्रदेशों, निद्धों श्रीर पाटियों, फीलों श्रीर समुद्र-तटों श्रादि का स्वय श्रपनी श्रालों से देखकर श्रप्यम करना। उस प्रदेश में जाकर उसके जगलों श्रीर मैदानों में घूमकर, नगरों श्रीर देहातों तथा कारखानों श्रीर खानों में काम करनेवालों को देखकर, यह पता लगाया जा सकता है कि देश फैसा है श्रीर उसमें कैसे लोग बसते हैं, उथा उनकी रहन-सहन कैसी है। यात्रा करने के लिए

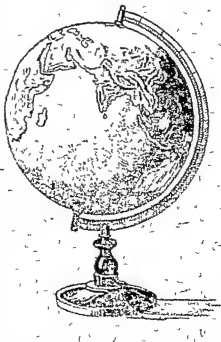
हमारे पास श्रमेको साधन उपस्थित हैं, पेरों चलकर ग्रथवा गाड़ी, बाइसिकिल, मोटर, रेल ग्रादिसवा-तियों में बैठकर श्रयवा वायुयानों द्वारा उनकर यात्रा की ,जा सकती है। इन्हीं साधनों की सहायता से मनुष्य ने घंरावल के विषय में बहुत इछ शान प्राप्त किया है। जिन प्रदेशों में इन साधनों के होते हुए भी यह पहुँचने में शासमर्थ रहा है, वहाँ पर्नेचन के लिए नित्र प्रयक्ष किया फरता है। इस मक्तर याना करने-याते जिन प्रदेशों की यात्रा करते हैं, इनके सध्यन्ध में अपने निजी भनुमन तथा- वहाँ के निवासियों धी प्रकृति, रहने महन हाहि की पुस्तको है सामि प्रकाशित करते रे। मतीक मनुष्य पात्रा करने में

समर्थ नहीं है। इसीलिए इसमें से अधिकांश घरातल का भौगोलिंक ज्ञान प्राप्त करने के लिए इन यात्रियों की अनु-भव और ज्ञानपूर्ण बातों को उनकी पुस्तकों में पढ़कर ही सन्तोष कर लेते हैं।

मौगोलिक परिस्थितियों का श्रध्ययन मानचित्र या नक्ष्मों द्वारा मी किया जा सकता है। नक्ष्मा घरातल के किसी भाग का ऐसा चित्र है, जिसमें उस भाग सबंधी सभी भौगोलिक बातों का ज्ञान प्राप्त हो सकता है। नक्ष्मों में प्रत्येक स्थान के सम्बन्ध में संकेतों द्वारा पर्याप्त बातों

का दर्शन होता है। नक्तशों में जिन संकेतों का प्रयोग किया जाता है। भूगोल का अध्ययन करनेवालों को उन्हें जान लेना परम आवश्यक है। साथ ही हमें यह भी सीख लेना चाहिये कि भौगोलिक चित्र या नक्तशे कैसे बनाये जाते हैं।

नक्षरों में सभी भौगोलिक वार्त स्वेत श्रीर चिह्नों हारा श्रीकृत रहती हैं। नक्ष्मों के एक किनारे एक तालिका बना दी जाती है। इस तालिका में प्रत्येक चिह्न या संवेत के श्रर्थ दिये जाते है। परन्तु नक्ष्मों में बहुत सी बातें ऐसी होती हैं, जिनको सावारस्थतः विना चि या सक्तों के समस्ता जल श्रीर रस्ता



पाठशालाओं में काम में आनेवाला पृथ्वी का गोला या ग्लोब

साधारणतः विना चिह्न के ही लग जाता है। कुछ नक़शौ में स्थल की नीचाई-ऊँचाई दिखाने के लिए उन्हें एक ही प्रकार के रंग से इलका श्रीर गहरा रंग देते हैं। पृथ्वी के इस प्रकार के नक़शों से इम बड़ी आ़सानी से पता लगा सकते हैं कि धरातल पर कहाँ उँची पर्वत श्रेणियाँ हैं, कहाँ पर समतज मैदान है, श्रीर कहाँ पठार है। इस प्रकार के नक्शों से ही पता चलता है कि समुद्र कहाँ पर कितना गहरा है। प्रत्येक विभिन्न गहराई के लिए (एक प्रकार के रंग की) विभिन्न गहराई का नक्रशे में - प्रयोग किया जाता है। समुद्र की विभिन्न गहराहयों को दिखानेवाले नक्क्यों को "चार्ट" (Chart) कहते हैं। चार्ट में गहराई के साय-ही-साथ समुद्र की लहरों का रेख भी दर्शीया जाता है। इनमें बन्दरगाहों, टापुत्रों तथा प्रकाश-स्तम्मों स्रादि की स्थित का भी ज्ञान कराया जाता है। पृथ्वी के लगभग सभी समुद्रतटों तथा समुद्र मागें के चार्ट बना लिए गये है। इन चाटों की सहायता से जहाज़ चलानेवाले सदैव श्रपने मार्ग में श्रानेवाली बाधात्रों से सचेत रहते हैं श्रीर दुर्घटनात्रों से वचते हैं।

हमारी पृथ्वी गोल है, इसिलए इसका सचा नक्या गोले के रूप में ही बनाया जा सकता है। ऐसे गोले को, जिस पर पृथ्वी के घरातल का नक्या बनाया जाता है, ग्लोब (Globe) कहते हैं। (दे० पृष्ठ ५५५ का चित्र)। इस गोले के घरातल पर सब भौगोलिक परिस्थितियाँ उसी प्रकार श्रंकित की जाती हैं, जैसे पृथ्वी के घरातल पर हैं।

कुछ नक्रशे ऐसे होते हैं, जिन पर प्रदेशों की ऊँचाई-नीचाई का जान इस प्रकार अकित किया जाता हैं कि हम अपने हाथ से छुकर साथ ही आँख से देखकर भी यह बता सकते हैं कि कहाँ पर ऊँचे-ऊँचे पर्वत हैं, कहाँ गहरी घाटियाँ हैं, कहाँ-कहाँ निदयाँ बहती हैं और कहाँ मैदान हैं। इस प्रकार के नक्कशे 'रिलीफ' (Relief maps) कह-लाते हैं। रिलीफ नक्कशे अधिकतर मिट्टी या गोंद से चिप-काये काग्रज़ों से बनाये जाते हैं।

कुछ नक्षरों ऐमे होते हैं, जिनमें विभिन्न देशों का विस्तार श्रीर उनकी सीमाएँ बनी होती हैं। ऐसे नक्षरों को राजनीतिक नक्षरों कहते हैं, क्योंकि इनमें घरातल में राजनीतिक विभाग होते हैं। इसी प्रकार विभिन्न प्रकार के नक्षरों में विभिन्न प्रकार की बार्त दर्शायी जाती हैं। किसी नक्षरों में वर्षा का वर्णन होता है, अर्थात् कहाँ पर कम श्रीर कहाँ पर श्राधिक वर्षा होती है। किसी में घरातल के ठएडे श्रीर गर्म प्रदेशों का विस्तार दिखाया जाता है,

श्रीर किसी में हवाश्रों के वेग त्रादि का वर्णन होता है।

कुछ नक्षशों में धरातल पर होनेवाली वनस्पतियों का हाल रहता है, यानी कहाँ पर घने वन हैं, कहाँ पर उपजाऊ देश श्रीर कहाँ पर निरुपजाऊँ प्रदेश हैं; कहाँ पर गेहूँ उसन होता है, कहाँ पर चावज, और कहाँ पर कपास या तिल हन की पैदावार होती है। इसी प्रकार ऐसे नक्करो बनाये जाते हैं, जिनमें घरातज के विभिन्न स्थलों की श्राबादी का हाल अंकित होता है। इनमें दिखाया- जाता है कि कित स्थल में कीन जाति के मनुष्य वसते हैं श्रीर किस प्रदेश की आबादी सबसे घनी है तथा किसकी सबसे कम। कुक नक़शों में खनिज पदायों की उपज का हाल श्रंकित रहता है। इन नक़शों से यह मालूम होता है कि किस प्रदेश में कौन-धा खनिज निकलता है; कहाँ से लोहा निकलता है, कहाँ से कीयला। इस प्रकार नक्षरों के अध्ययन से हम एक निगाह में इतनी अधिक बाते ज्ञात कर लेते हैं, जो हम या ती अनेकों पुस्तकें पदकर जान पाते या लम्बी-लम्बी यात्रास्रों के पश्चात्।

जपर हमने जिन नक़शों के निषय में कहा है, उनके श्रालावा एक प्रकार के नक़ शे श्रीर भी देखने में श्राते हैं। हन नक़शों में किसी प्रदेश की श्राकार-रेखाएँ खिनी होती हैं। श्राकार-रेखाएँ (contour lines) वे रेखाएँ हैं जो एक प्रदेश के समान ऊँचाईवाले स्थानों को जोड़ती हुई मानी जाती हैं। ऊँचाई का श्राधार समुद्रतल माना जाता है। समान ऊँचाईवाली रेखाश्रों द्वारा पृथ्वी की ऊँचाई दिखलाना बड़ा सुगम है। श्राकार-रेखाश्रों के नक़शे की देखने से किसी स्थल की पहाड़ियों, घाटियों, ढालू पठारों श्रादि का बोध हो जाता है।

नक्षशे के द्वारा पृथ्वी के यह भाग को छोटे से स्थान में दिखाया जाता है। किसी वस्तु श्रयवा प्रदेश के श्रवती श्राकार श्रीर नक्षशे में दिखाये गये श्राकार में जो श्रनुपात होना है, वह पैमाना कहलाता है। यदि किसी नक्ष्यों में पाँच मील की लम्बाई पाँच इच से दिखाई गई है, तो उस नक्ष्यों का पैमाना १ इंच प्रति मील हुश्रा। नक्ष्यों में दिये हुए प्रदेश का वास्तविक श्राकार जानने के लिए हमकी सबसे पहले नक्ष्यों का पैमाना देखना चाहिये। नगर, प्रान्त श्रादि पृथ्वी के छोटे भागों के नक्ष्यों यहे पैमानों पर वनाये जाते हैं, पर महाद्वीप श्रादि बढ़े भागों के नक्ष्ये छोटे पैमानों पर ही बनाना सुगम होता है।

भारतवर्ष का सबसे वड़ा नक्तशा प्रति मील एक इंच के पैमाने पर बना है। फ़ीजी विभाग के कुछ विशेष नक्ष्ये



प्रति मीज तीन इंच के पैमाने पर भी बनाये गये हैं। छोटे पैमानों के नक्षों में केवल मुख्य-मुख्य वार्ते ही दिखाई जाती हैं। परन्तु वड़े पैमाने के नक्षों में छोटे-छोटे स्थान जैसे कुन्नॉ, बाग श्रादि भी दिखाये जा सकते हैं।

किसी देश की लम्बाई चौढ़ाई दिखतानेवाला पैमाना चितित के समानान्तर होता है। उसे हम घरातजीय पैमाना भी कह सकते हैं। परन्तु पहाड़ श्रादि की ऊँचाई दिखाने के लिए घरातलीय पैमाने से काम नहीं चल सकता। पहाड़ों की ऊँचाई दिखाने का सबसे सुगम उपाय श्राकार रेखाशोंबाला नक्कशा है। मिल-मिल ऊँचाई दिखाने के सिल-मिल उँचाई दिखाने के सबसे सुगम उपाय श्राकार रेखाशोंबाला नक्कशा है। मिल-मिल ऊँचाई दिखाने के लिए भिल-मिल रंगों का प्रयोग करने से घरा-

तलीय पैमाने पर बनाये गये नक्शों में भी ऊँचाई का ज्ञान हो सकता है। युद्ध परातलीय पैमाने के नक्शों में भिन्न-भिन्न स्थानों की ऊँचाई उनके सामने ही लिख दी जाती है। पर समुख या श्राकार-रेखाश्रों द्वारा ऊँचाई-निचाई प्रदर्शित करना सर्वोत्तम माना जाता है।

समुख रेलाएँ जितनी दूरी के बाद स्थित होती हैं, उसे घराश (Vertical Interval) कहते हैं। जहाँ ढाल सपाट होता है, वहाँ ये रेलाएँ पास-पास होती हैं। पर कमशा रेलाओं से न केमन ठीक-ठीक ढाल का ज्ञान होता है, वरन उनसे पहाड़ी, घाटी आदि प्रमी के अंगों की हिथति का ठीक-ठीक पना चल जाता है। दो समुख

रेवाश्रों ने बीच में जो अन्तर हो, उसकी ढाल के कम से भाग देने से ढाल का श्रश निकल आता है।

नक्शा धनाने में दिशा का शान होना बहुत ही श्राव-रयक है। एक स्थान से दूसरा स्थान किस दिशा में है, नह बात नक्शे में ठीक उसी प्रकार श्रांकिन होना चाहिए कैसी बास्तव में है। इसलिए दिशा का ठीक-ठीक पंता होना चाहिए। दिशाएँ जानने के लिए गुर्थ की सहाचता ली जाती है। रात में श्रुवनारे की सहाचता से दिशाश्री को शान क्या गाता है। कुनुवनुमा नामक गंग की सहा-पता में भी दिशा जानी जातो है।

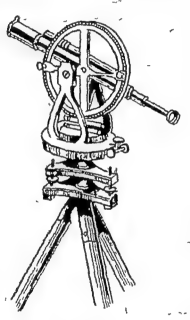
प्टमी के मानी का नकरा। बनाने के लिए घरानल की नार करनी पड़ती है। नाय-जीस करने के लिए यह

श्रावश्यक नहीं हैं कि प्रत्येक माग में जा र श्रापने हाथ से नाम-जोख की जाय। इसके लिए थियोडोलाइट (Theodolito) नामक यंत्र की सहायता ली जाती है। इस यंत्र के द्वारा किसी एक ही स्थान से दूर-दूर तक नाप की जा सकती है। पहले किसी केंचे स्थान को जुन लिया जाता है श्रीर वहाँ से इस यत्र के द्वारा जितने स्थान दिखाई देते हैं, उनके कीण नाप लिये जाते हैं। इन कीणों के द्वारा पृथ्वी के बहुन बड़े मागों की नाप कर ली जाती है। इस रीति को ट्रेन्गुलेशन (Triangulation) कहते हैं। इस उत्तर कह श्राये हैं कि पृथ्वी गोलाकार है। इसलिए इसका सचा चित्र ग्लोब ही है। पर जब चौकोर कागृज़

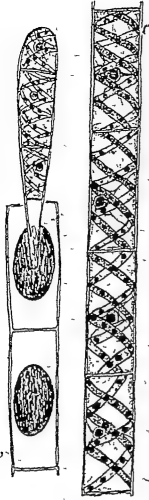
पर पृथ्वी का चित्र श्रयीत् नक्तशा खींचा जाता है, तव श्रमेक कठिनाइयाँ उपस्थित होती हैं। गोले का सच्चा चित्र चौकोर कागृज़ पर बन ही नहीं सकता। फिर भी काम चलाने के लिए किसी-न-किसी प्रकार पृथ्वी के गोले का श्राकार चौकोर कागृज़ पर बनाया ही जाता है।

काग्रज़ पर पृथ्वी का नक्षशा बनाने में छवसे पहले श्रज्ञांश-देशान्तर रेखाओं का जाल इस प्रकार से बनाया जाता है कि वह ग्लोब पर बने हुए श्रज्ञांश श्रीर देशान्तर रेखाओं के जाल से मिलता-जुलता रहे। इस जाल के बनाने के ढंग को प्रोजेक्शन (Projection) श्रथवा फैलाव कहते हैं। प्रोजेक्शन के द्वारा गोलाकार ग्लोब चिपटे कागृज़ पर फैलाया जाता है।

ग्लोब पर बने हुए श्राचांश श्रीर देशान्तर रेखाश्रों के जाल के देखने से मालूम होता है कि श्रचांश श्रीर देशान्तर रेखाएँ एक-दूसरे से नियत दूरी पर खिंची हुई है श्रीर वे एक-दूसरे को समकोण बनाती हुई काटती हैं। स्थ देशान्तर रेखाएँ घ्रुव बिन्दु पर मिल जाती हैं। कोई मी प्रोजेक्शन ऐसा नहीं है, जिसके द्वारा चिपटे कागृज़ पर बनावे हुए जाल में जगर बताये ग्लोब की सभी बात श्रा जायं। इनमें ने प्रत्येक बात दिखाने के लि श्रलगाश्रालग प्रोजेक्शन हैं। श्रव तक लगभग ३० प्रकार के प्रोजेक्शन वन चुके हैं। प्रोजेक्शन ट्वारा गोले को नक्शों में प्रदेशित करने के लिए जितने दंग है, उनमें से कुछ का वर्णन हम श्रागे के श्राह्माय में करेंने।



थियोडोलाइट यंत्र



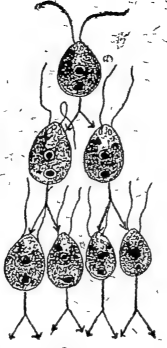
ंचित्र २ स्पाइरोगायरा

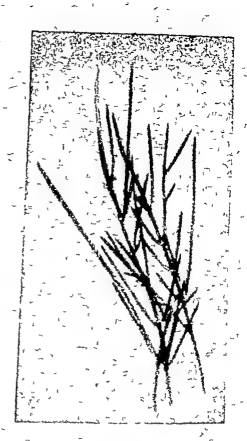
प्रारम्भ में यह भी एककोशीय होता है। क्रमशः विभाजन द्वारा इसमें एक से छनेक कोश उत्तरन होते हैं, परन्तु ये मारे एक ही भाँ ते के होते हैं। इस माज जैसे महीन शैवाल में शाखा-

प्रशालाएँ नहीं होती। (दाहिनी श्रोर) चित्र ४ माहकोटोम

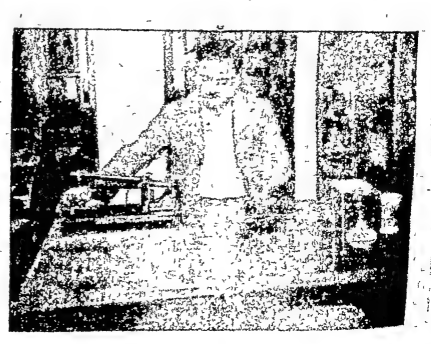
यह महीन कत्तत काटने की एक मशीन है। इस चित्र में इस मशीन के द्वारा प्याज़ की जह के मिलसिलेबार कत्तत काटे जा रहे हैं। इस सुत से भी महीन जड़ के इम मशीन द्वारा कड़ें सी सिलसिलेबार कत्तत तथार किये जा सकते हैं। चि० ७ में दिया फोटो एक इसी प्रकार तैयार

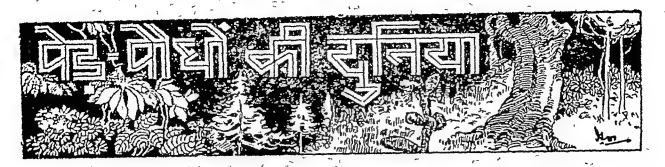
किये क्तात से जिया गया है। (फ़ोटो—विव साव शर्मा)





वित्र २
क्लैडोफोरा
यह स्पाइरोगायरा की भाँति का एक शैनाल
है। इसके भी सारे कोश एक ही भाँति के
होते हैं; परंतु इसमें श्रमेक शासाएँ होती हैं
(फ्रोटो—वि॰ सा॰ शर्मा)

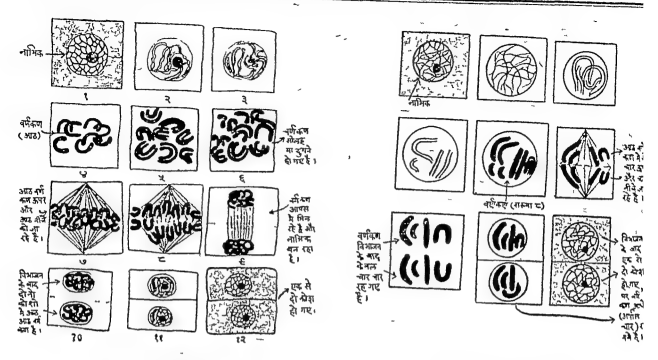




कोश की कुछ और बातें कोश-परिवर्तन तथा तन्तु-रचना

चिंग ग्राप देख चुके हैं, संसार के सभी जीव कोश ग्रीर कोश द्वारा उपार्जित वस्तुत्रों के बने हैं। इनके सारे काम काज इन्हीं कोशों में होते हैं। एक कोशीय कीटासु (Bacteria) श्रीर क्र माइडोमोन्ए (चि॰ १) से लेकर ठच-से उच कोटि के जीव तथा स्वयं मनुष्य तक की सारी जीवन-लीलाएँ इन्हीं श्रास्त्रवीच्सीय कोशों की कियाएँ हैं। खान पान, रहन-सहन, याद वृद्धि सारी वार्ते इन्हीं कोशों की करामात है। एककोशीय जीवों में ये सारे रहस्य एक ही कोश द्वारा होते हैं-।-हम ऐसे जीवों की तुलना सम्पता के विकास के पूर्व के मनुष्यों से कर सकते हैं, जो ग्राज से हज़ारों वर्ष पहले जंगलों में विचरते श्रीर सभी काम स्वयं। ग्रपने हाथों करते थे। उस समय न कोई हाट थी न बालार, न काश्तकार या यनिये, जहाँ से उन्हें गेहूँ, चना, पानल ग्रथवा ग्रन्य चीज़ें मोल मिलती। उन्हें उदर-पूर्वि के लिए सारी वस्तुएँ इधर उधर से इकट्ठा करना पहती भी। उन्हें श्रम दक्ते का भी प्रयन्य स्वय ही करना पहला था। न शुनाहे थे, न यजाल, न मिन या कारावाने, जहाँ री उनकी फंपरे मील भिल जाते। लोगों की, भोजन की भौति, कपरे के लिए भी ख़ुद ही इन्त्रज्ञाम करना पहता था। यही नहीं, उन्हें छाने रहने के लिए घर भी स्वयं दनाने पढ़ते थे। उस एमय कोई ठेकेदार या कारीगर षोरे हो ये जो प्राधा पाते ही लोगों की इन्छानुसार कोठी मा भरत बनाया राहे कर देते। उन्हें सुद ही क्वांह-पत्थर, लक्ष्मी-दूबकी, यात कुंड, सभी कील-काँटे खुटानें पनते ये घीर घरने हम्यो ही फीएड़ी तैयार करनी पृष्ठी थी। तब ्यही वाका रहने का ठिकाना लगता था। परन्तु फिर भी बैचारे चैन से नहीं मो पाते ये, नयोंकि उनकी जान नाल की रिप्राएउ के निष नोई नोकीदार, तिलंगे या छिनाही नहीं

थे। इसका भी प्रवन्ध उन्हें ख़द ही करना पढ़ता था। समय पड़ते ही कमर बाँघ वर्रछी, भाले अथवा तीर-कमान ले चोर, लुटेरों श्रीर दुश्मेनों से श्रपनी रक्ता भी करनी पहती थी। कंसी कठिनाई का समय रहा होगा ! इस प्रकार सारे काम श्रपने श्राप करने में बड़ी ही श्रड्चन पड़ती रही होगी। यदि श्राज कहीं हमें इस प्रकार करना पढ़े, तो कैंसी मुसीवत भ्रायेगी । परन्तु इमारे सम्य समाज में ऐसा नहीं है। इमारे प्रत्येक काम के लिए स्राज स्रलग-त्रालग प्रवन्ध है। एक श्रोर किछान है, जो रात दिन खेतीं में जुटे रहते हैं और भाँति-भाँति के अनान, शाक भाजी, फून-फल तैयार असते हैं। इनसे मोल लेकर दुकानदार श्रीर बनिये श्रीरों के हाथ वेचते हैं। हमें ये चीज़ें सुभीते से बज़ार से मिल जाती हैं। कपदे के लिए जुनाहे श्रीर -मिलें हैं। भाँति-भाँति का कपड़ा तैयार होता है, जो हमें सुगमता से अपने इच्छानुभार मिल जाता है। इसी प्रकार सैकडी राज और कारीगर हैं, जो हुक्म पाते ही हमारी इच्छानुसार महल श्रीर इमारते वनाकर खडी कर देते हैं, जिनमें इस मीज के साय निर्मय रहते हैं, क्योंकि हमारी रहा के लिए पुलिस ग्रीर पल्टन हैं। श्रव हमारे प्रत्येक काम के लिए अलग-अलग प्रवन्य हैं। अनेक प्रकार के ज्यापार श्रीर् धन्चे चल पहे हैं। परन्तु इस तरह श्रलग-श्रलग प्रयन्थ होने के कारण माँति-भाँति के श्रीजार श्रीर बुदा-बुदा सामान की भी क़हरते हुई । थवई की एक प्रकार के खीज़ार चाहिए, सो बदई श्रीर लोहार की दूषरी भौति के। शकर की मिलों में एक प्रकार की वस्तुश्रो की माँग है, तो तेन श्रीर इत्र के कारमानी में दूसरी चीज़ी की सरत है। परटन और पुलिस में श्रख-शख, चलाने में निपुण योद्धां चाहिए, हो मिलों श्रीर कार्यमाने में इशल



चित्र ४--परोक्ष कोश-विभाजन

इस्तीनियर त्रौर चतुर कारीगर। सारांश यह कि पेशे या व्यवसाय के त्रमुसार भाँति-भाँति के त्रौज़ारों त्रौर वस्तुत्रों की श्रावश्यकता हुई त्रौर साथ-ही-साथ लोगों के रहन-सहन त्रौर चाल-ढाल में भी त्रमेक परिवर्त्तन हो गए।

हमारे सम्य समाज की भाँति ऊँचे दरजे के पेहों में भी, जैसा कि स्त्रान ''पौघे के द्यंग विधान''पिरच्छेद में देख चुके ्र है, अलग-अलग काम के लिए अलग-अलग प्रयन्त है। इनके प्रत्येक काम के लिए विशेष ग्रग हैं। परन्तु जैसे हमें भिन्न-भिन्न व्यवसाय में तरइ-तरह के श्रीज़ार श्रीर श्रनेक प्रकार के सामान चाहिए, पेड़ों में भी काम-काज के अनुसार भाँति-भाँति के प्रबन्ध की श्रावश्यकता है। सारे काम काज एक ही कोश अथवा एक ही प्रकार के अनेक कोश से मनमाने नहीं हो सकते । श्रस्तु, पौधों में दो प्रधान गुणों का होना त्रावश्यक है। प्रथम, एक कीश से श्रनेक कोश का उत्पन्न होना, जिसमे प्रत्येक काम के लिए श्रलग-श्रलग कोश हो जाएँ; ग्रीर दूसरे, कोशों में परिवर्त्तन हो श्रनेक प्रकार के कोश वन जाएँ, जिनसे प्रत्येक काम के लिए आवश्यकतानुमार सुभीता हो जाय। पेड़ों में ये दोनों ही कियाएँ वहे महत्व की हैं और हम इस अध्याय में इन्हीं का विचार करेंगे।

एक कोश से अनेक कोश की रचना—कोश विभाजन पत्येक जीव की रामकहानी एक कोश में ही आरम्भ होती दें। वृटे-कार बुत लता, पशु-पत्नी जितने भी प्राणी

चित्र ६ - प्रत्यक्ष कोश-विभाजन

हैं सारे ही पारम्भ में एककोशीय होते हैं। इसी से समय पाकर अनेक कोश हो जाते हैं, जिनमें परिवर्त्तन से उनके अनेक अंग उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार एक अशुवीन्त्रणीय वस्तु से बदकर विशाल से विशाल बन्न बन जाते हैं।

किसी पीधे की बाद केवल उसके पूर्ववर्ती कीशों के वहा हो जाने से नहीं होती, वरन् उनकी संख्या के श्रिषक हो जाने से। जिस समय श्राम, जामन या श्रन्य पेह बदते हैं, उनके कोश विभाजित होने लगते हैं। एक कोश से दो, दो से चार, चार से श्राठ श्रीर श्राठ से श्रनेक कोश हो जाते हैं श्रीर इस प्रकार एक नन्हें-से श्राफुर से बदकर बड़े-चड़े खुन्न हो जाते हैं। एककोशीय जीवों में भी विभाजन द्वारा एक कोश से श्रनेक कोश हो जाते हैं, परन्तु श्रन्तर केवन इतना है कि इनमें प्रत्येक कोश श्रालग हो कर स्वतंत्र जीव हो जाता है (दे० नि०१)। इसका नित्रिपट से कोई लगाव नहीं रहता। वह श्रलग हो कर श्रपनी जीवन लीला श्रारम्भ करता है।

साइरोगायरा (दे० चि० २), ही डोफोरा (Cladophora) (दे० चि० ३), थूनोथिनम (Ulothrix) ग्रथवा श्रीर भी बहुत-से चूटे हैं, जिनमें यद्यि पीचे के कोश विभाजित हो श्रानेक कोश हो जाते हैं, फिर भी ये सारे-के-सारे एक ही भौति के रहते हैं श्रीर इसलिए श्रानेक कोश होने पर भी ऐसे पौत्रों में श्रलग-श्रमग काम-कान के लिए श्रमग-श्रलग उपसुक सुभीता नहीं होता।

जीवधारियों में कोश-विभाजन-क्रिया वर्षे गुरुत्व की है। इसके चार प्रधान भेद हैं। इनमें से परोच (Indirect) कं प-विभाजन मुख्य है। पहले हम इसी पर विचार करेंगे। इसी क्रिया द्वारा स्पाइरोगायरा-जैसे पौघे में एक-से अपनेक कोश उत्पन्न होते हैं। इसी प्रकार यूलोधिक्स के कोशों की वृद्धि होती है। वास्तव में पेड़ों में प्रायः सभी छांग इसी भाँति वैदा होते ग्रीर वदते हैं।

कोप-विभाजन को भली प्रकार समझते के लिए हमकी ' कोश की सजीव वस्तुत्रों को श्रन्छी तरह जानना चाहिए। श्राप देख चुके हैं कि प्रायः सभी कोश श्रग्रुवीच्गीयहोते

हैं। जिस श्रंग के कोश विभाजित हो रहे हों, उसके इमको माइकोटोम मशीन नामक षिलिष ले • द्वारा **ग्रत्यन्त** वार कत्तल महीन तैयार करने पड़ते है (दे० वि० ४), ग्रौर इनकी शकि-**छत्यंत** शाली ख़र्दवीन से जाँच करनी पड़नी है।

जैल श्राप चित्र ७—सूत से महीन प्याज की कत्तल का खुद्बीन से खींचा गया फ़ोटो की शक्त के हो जहाँ चिह्न दिया गया है, वहाँ क्षीश विभाजित हो रहा है। परले भी देख चुके हैं, प्रत्येक (फ्रोटो-श्री० वि० मा० शर्मा) राजीय कोशा में

भिषिकासों मे परिवेष्ठित कीशमून होता है, जिसके योचोवोच नाभिक रहता है (दे० चि० ५-नं०१) । शुरू में नाभिक में दी परिवर्त्तन छारम्भ होते हैं। कोश का यही छंत छमुवा होता है। फमशः नामिक कुछ बढ़ा होने लगता है और नामिक जाल कुछ मोटा हो लिपट-लिपटा-कर शीर भी पेनदार हो जाता है (देव निष्ठ० ५—नंवर)। हुम मनय नाभिक्तजान रंगों से सरलता से रेंगां भी जा सकता है। यर प्रत्यनानिक विलीन हो जाता है। प्रन्त में नाभिक अला के पालग-पालग यह हुक है। जाते हैं। इन इनदी को बर्ट-क्य (Chromosomes) करते हैं (नि॰ प्र-नें॰ Y)। प्रत्येक जीव में इनमी एंएया-

निश्चित होती है। बाकला (Vicia faba)के प्रत्येक कोश में १२ वर्ण-कण्होते हैं । इसकी पत्ती, जड़, कली ग्रादि सभी ग्रंगों के कोशों में इनकी यही संख्या होती है। इनकी त्राकृति ग्रौर रचना भी निश्चित होती है। जिस भाँति के ये एक कोश में होते हैं, उसी भाँति के दूसरे में। इनका जो रूप श्रीर बनावट बाकले की पत्ती के कोशों में होता है, वही उसकी गॉठ श्रीर पंखुडी के कोशों में।

जो बात बाकले के लिए है, वही दूसरे पौधों के लिए भी। सारे ही जीवों में वर्ण-कण की संख्या निश्चित है श्रीर कोश विभाजन के समय नाभिक-जाल टूटकर इसी

संख्या जाता है। यह बात बड़े ही महत्व की है। लोगों का विश्वास है कि वर्ण-कण इन्हीं द्वारा माता-पिता के गुण संतानी में पहुंचते हैं। क्रमश्-नाभिक-जाल के इकड़े श्रीर भी मोटे, परन्तु छोटे होने लगते हैं। अनत में ये U या V

ये को राके वी ची-

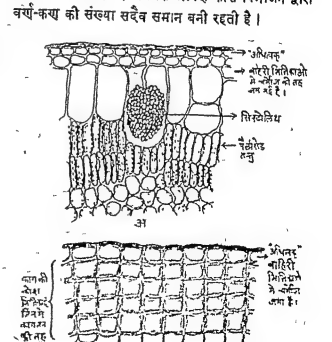
वीच ग्रा डरते हैं श्रीर धीरे धीरे इनकी श्राझी-श्राझी टी फाँके ही जाती है (दे॰ चि॰ ५-नं॰ ५-६)। इस प्रकार वर्ण-करण की संख्या दुगनी हो जाती है। इस समय तक नामिक-िसली मी गायब हो जाती है। इसके पश्चात् प्रत्येक वर्ण-कण का ग्रर्दभाग, जो ग्रव सभी बातों में पूर्व वर्ण-कण के समान होता है, कोश के एक सिरे की श्रोर, श्रीर उसका दूसरा भाग दूसरे छिरे की श्रोर खिसकने लगता है (चि॰ ५-नं॰ ७-८)। इस समय कोश में श्रत्यन्त महीन डोरे दिखाई देते हैं और ऐसा प्रतीत होता है कि वर्ण-कण इन्हीं डोरों के छहारे ला रहे हों। अन्त में वर्ण-करण कोश के दोनों प्रवों पर पहुंच जाते हैं (चि० ५-नं० ६)। इसी बीच में

कोश के मध्य में जीवन-मूल के ऋत्यन्त कुछ छोटे-छोटे कण-से इकट्टे होने लगते हैं (चि॰ ५—नं० -3 १०)। घीरे-घीरे ये श्रीर भी स्पष्ट हो जाते हैं श्रीर अन्त में इसी स्थान पर ग्रति पवली ग्रादि-भित्तिका वन जाती है। (चि० પ્--નં°ે દ-११)। श्रव वर्ग-कण आपस मे काछनिलका काष्ठकांश फिर लिपर-चित्र ८ (गर्तमय) लिपटा जाते हैं

श्रीर इस प्रकार क- पेंचदार, ख चूड़ीदार, ग-गतंमय नाभिक बन जाता है, जिसके इर्द-गिर्द नाभिक-मिल्ली होती है। नाभिक में श्रव श्रेणु नाभिक भी बन जाता है श्रीर इस माँति कोश के दो सिरों पर दो नाभिक हो जाते हैं। श्रादि-भित्तिकों के स्थान पर श्रव छिद्रोज भित्तिका हो जाती है श्रीर इस प्रकार एक कोश से दो कोश हो जाते हैं (दे० चि० ५—नं० १२)। श्रव ये दोनों ही प्रत्येक बात में पूर्ण विकसित कोश हो जाते हैं। दोनों ही में जीवनमून होता है। दोनों हो में नाभिक, कोश-रस श्रीर कोश की श्रन्य वस्तुएँ होती हैं। इस माँति एक कोश से दो, दो से चार, चार से श्राठ श्रीर श्रंत में श्रसंख्य कोश पैदा हो जाते हैं।

स्मरण रखने की बात है कि यद्यि एक कीश से अनेक कोश हो गये, किर भी इनके रूप और आकार प्रारंभ में वही रहते हैं, जो उस कोश के थे जिससे ये उत्पन्न हुए। इनमें वर्ण-कर्णों का भी रूप और आकार वही है, जो इनके जन्मदाता कोश में था। इनमें नाभिक, अगुनाभिक अथवा कोश की अन्य वस्तुएँ भी वही हैं, जो उस कोश में थीं, जिसके विभाजन से ये उत्पन्न हुए। यथार्थ में इन कोशों के गुण और कर्त्तन्य उत्पन्न होने के समय वहीं ने हैं, जो उस कोश के ये जिससे इनका जन्म हुआ। कोश-विभाजन की दूसरी रीति प्रत्यंच (Direct) कोश-विभाजन है । परोच कोश-विभाजन की भाँति यह भी विचित्र क्रिया है। इसकी प्रधान विशेषता यह है कि जो कोश इस भाँति उत्पन्न होते हैं, उनमें वर्णकण की संख्या श्राधी रह जाती है (दे० चि० ६)। इस रीति से केवल पेड़ों की जननेंद्रियों में ही विभाजन होता है। इस किया द्वारा पेड़ों के रजीविन्दु श्रीर परागकण वनते हैं। इसी प्रकार पर्णाग श्रीर उनके भाई-बन्धुश्रों तथा वायो- फाइटस के रे गुउत्पन्न होते हैं।

वर्ण-करण का इस प्रकार बँटकर श्राचे रह जाना भी
महत्त्वहीन नहीं है। श्राप श्रागे चलकर देखेंगे कि जब
गर्भाधान होता है तो नर श्रीर मादा श्रंशों का सम्मेलन
होता है। इस किया में दोनों पैतृक नाभिकों का मिलन
होता है श्रीर इस प्रकार माता श्रीर पिता के वर्ण कर्ण के
सम्मेलन से सन्तान के नाभिक की रचना होती है। इसिलए
यदि वर्ण-कर्ण सम्मेलन के प्रहले श्राधे न रह गये होते,
तो वे श्रव दूने हो जाते श्रीर इस भॉति सन्तान में श्रव
इनकी संख्या दूनी हो जाती। श्रागे चलकर जब इन
सन्तानों के फिर बीज उत्पन्न होते तो उनमें वर्ण-कर्ण की
संख्या चौगुनी हो जाती। इस प्रकार ज्यों ज्यों नस्ल
पुरानी होती जाती, वर्ण-कर्ण की सख्या बढ़ती ही जाती।
परन्तु ऐसा नहीं होता, क्योंकि प्रत्यच्च कोश-विभाजन द्वारा



चित्र-९ (ध यरगद की पत्ती के बादे कत्तल का चित्र है)

कोश-विभाजन के श्रीर भी छुछ भेद हैं, जिनसे श्राप श्रागे चलकर परिचितं होंगे।

फोश-सम्मेलन (Cell-fusion)

अगर जो दोनों कियाएँ वर्णन की गई हैं। इनके द्वारा

जीवों में कोशों की संख्या बढ़ती है। कमी कभी कुछ कोश ग्रायस में सम्मिलित होकर निलकाएँ बनाते-है। इस प्रकार पेड़ों की काछ (Xylem) श्रीर दुग्व (Lactiferous) निलकाएँ बनती है। इन दीनों का इस ग्रागे चलकर उल्लेख करेंगे।

कोशों में परिवर्तान एक प्रकार के कीश से अनेक प्रकार के कोश कैसे बनते हैं।

जैसा ग्राप देख चुके हैं, विभा-जन द्वारा एक से अपनेक कीश ही जाते हैं श्रीर इस प्रकार क्लै-माइहोमोनस-जैसे न्यून कोटि के जीवों में जो कियाएँ एक कीश द्वारा होती हैं, उनके लिए अप थानेक कोश हो जाते हैं; परंतु यदि ये सारे घोश एक से रहें, जैसा कि वलंडोफोरा (चि० ३) या स्पाइरी-गायरा (चि॰ २) जैसे पौधी में रोता है, तो पेट्रों के खारे परन इल नहीं हो सकेंगे श्रीर उच फोटि के वीधी में भाति भाति के फाम-कान के लिए ग्रंलग-ग्रंलग सुभीता भी नहीं हो सदेगा। जैने हमारे सभ्य समाज में व्यवसाय श्रीर ्र पेरो के प्रतुसार रहन-सहन प्रादि में गानरपड्ना है—तरह तरह की चीज़ें बनाने के लिए चुंधा-चुदा सामान हुगे चारिए- उसी प्रकार पीघों में मौति-

कोशी में परिवर्णन होना श्रावश्यक है ।

छाप देल मुने हैं कि प्रारम्भ में सारे कीश एक समान होते हैं। इनकी पनापट छीर प्राकृति एक ही मौति की रोती है (देन चिन ए) । उस कीट के पेड़ों में शंकुर

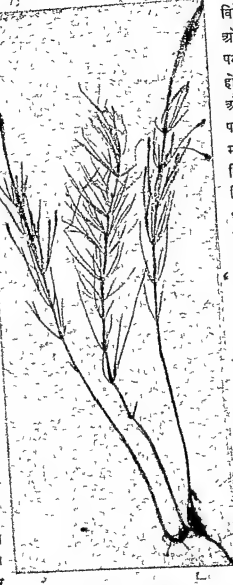
के वाहर निकलते ही पेड़ के सामने अनेक समस्याएँ उप-स्थित हो जाती है। उसे तरह-तरह के कामों के लिए श्रलग-श्रलग व्यवस्था करनी होती है। उसकी पत्तियों को भोजन तैयार करना पड़ता है, इसलिए इनके कोशों

में इस काम के लिए कोई-ज़-कोई विशेषता होनी चाहिए। इनको श्राँभी श्रीर तूफान भी सहन करने पड़ते हैं, इसलिए इसका भी प्रवन्ध होना चाहिए। पेड़ के तने को शाखीं ग्रौर दूसरे ग्रुंगों को धारण करना पड़ता है श्रीर कभी-कभी उसे हज़ारों मन का बोक्त उठाना पड़ता है। कितने ही श्राँधी श्रीर तूफान श्राएँ, फिर भी उसे इस बोभ को बराबर भारण किये रहना होता है। इस-लिए तने में इसकी सामर्थ्य होना चाहिए। जहाँ को खाद्य पदायों के स्ंप्रह के साथ-साथ पेड़ को रोपण भी करना होता है। कितनी ही प्रचड वायु चले श्रयवा प्रवल घारात्रों का सामना हो, उन्हें बरा-वर पेड़ को स्थान पर कायम रखना पहता है। जहां को इन दुर्घटना श्रो को सहन करने का प्रयन्थ करना पड़ता है। इसलिए पेड़ की ग्राव-श्यकतानुसार कोशों में भाँति-भाँति के परिवर्त्तन हो नाना प्रकार के तन्तुश्रों की रचना हुई, जिनके संयोग से उनके श्रंग बने ।

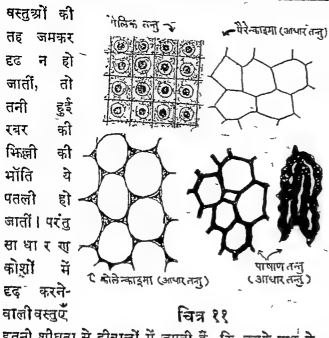
ूकोश-भत्तिकाश्रों में परिवत्तं न

जैसे-जैसे कोश पुराने होकर वदते हैं, उनकी स्रत शक्त में ध्यनेक परिवर्त्तन हो जाते हैं। जैसा ' थ्राप देख चुके हैं, ज्यों ज्यों कोश

भौति के माग-काम अलग अलग फरने के लिए इनके पुराने होते हैं, जीवनंगूल सारे कोश को भर नहीं सकता श्रीर इस प्रकार छोश में नुन्हें नन्हें श्रनेक कुँड पड़ जाते है, जिनके सम्मेलन से मुख्य कुंड चन जाता है। कोश की याद के कारण की ग्र-भित्तिकाश्री पर खिचाव पहता है ग्रीर जैसे-जैसे ये बदती हैं, घैसे ही यदि इनमें दूसरी



चित्र १०—हरजुरी इस पीचे की भित्तिकाशी में सिजिका होती है। इसलिए यह एद और खुरदरा होता है। [मोटो-वि॰ सा॰ शर्मा]



इतनी शोधना से दीवालों में जमती हैं कि उनके बाद के साथ भित्तिकाएँ और भी मज़बूत व मोटी होती जाती हैं। काष्ट्रकर (Lignin)

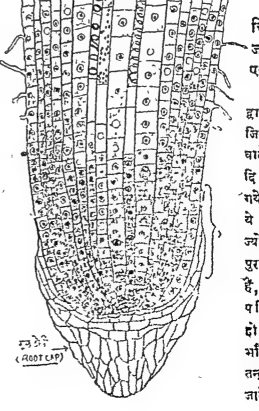
कोश-भित्तिकाश्रों को दृढ करनेवाली वस्तुश्रों में सबसे प्रथम स्थान काष्ठकर (Lignin) का है। पेड़ों की लकड़ी का कठीलायन श्रीर मज़बूती इसी वस्तु के कारण हैं। श्राम, नीम, बवूल, शीशम, सागौन, देवदार, श्रावनूस श्रादि की लकड़ी की टदता इसी काएकर की बदौलत है। कोश में काष्ट्रकर का निर्माण जीवनमूल द्वाग होता है। जिस समय यह वस्तु बनने लगती है, इसकी तह सारी भित्तिका पर समान रूप से नहीं जम जाती, विस्क किसी स्थान पर वह रहती है श्रौर किसी पर नहीं रहती। सबसे पहले काष्टकर चूड़ियों या छल्लों के रूप में भित्तिकाश्रों पर जमता है । ऋमशः ज्यों-ज्यों कोश पुराने होते हैं, ये चूड़ियाँ निकटवर्ची होती जाती हैं श्रीर इस प्रकार काष्ठकर की तह जालीदार हो जाती है। अनत में जाली इतनी घनी हो जाती है कि कुछ श्रत्यन्त नन्हें-नन्हें स्थानों को छोड़कर सारी कोश भित्तिका पर काष्टकर की तह जम जाती है श्रीर भित्तिकाएँ गर्तमय (Pitted) हो जाती हैं (दे॰ चि॰ ८)। वह स्यान, जिन पर काष्ठकर नहीं जमता, गडहे-सरीखे दिखाई देते हैं (चि॰ ८)। पास-पास की भित्तिकाश्ची मे ये गहढे श्रामने-सामने होते हैं श्रीर इस-लिए ऐसे स्थानों में होकर ग्य एक कोश से दूसरे कोश में सुगमता से श्रा-जा सकते हैं। प्रायः इन गह्दों के बीच में श्रत्यन्त महीन छेद भी होते हैं, जिनमें होकर जीवनमूल रेरो एक कोश से टोकर दूसरे कोश में पहुँचते हैं श्रीर

इस प्रकार सारे कोशों का जीवनमूल आपस में मिला रहता है। इस अनोखी किया द्वारा कोश-भित्तिकाओं के मोटे और दृढ़ हो जाने पर भी कोश के अन्दर वस्तुओं का आना-जाना बद नहीं होता।

कागजन (Subrin)

ू दूमरी रामायनिक वस्तु जिसकी तह प्रायः कोश-मिचि-काश्रों में जमाहो जाती है, कागकर या कागजन (Sub:In) है (दे० चि० ६ ब)। इसके जम जाने से भी कोश-भिचि-काश्रों के गुणों में परिवर्त्तन हो जाते हैं। ऐसे कोश यद्यपि कठीले नहीं होते, परन्तु ने दृढ़ श्रीर चिमड़े होते हैं।

कागजन में होकर जल प्रवेश नहीं कर सकता श्रीर इस वस्तु की यह दिशेषता पेड़ों के लिए परम उपयोगी है; क्यों कि जिन श्रागों से जल-त्याग का भय रहता है, वहाँ पर इसके जम जाने से फिर हानि होने की सम्भावना नहीं रहती। जिस समय पेड़ों में गौरा बृद्धि (secondary growth) होने लगती है, तने श्रीर शाखों की छाल तनाव के कारण फट/जाती है। इस प्रकार जल-त्याग से पेड़ को हानि पहुँचने का भय रहता है, परन्तु काग के निर्माण से यह भय जाता रहता है। साधारण काग एक प्रकार के शाहबल्य के पेड़ से उत्पन्न होती है।



चित्र १२ जड़ की एक कत्तल × चिद्य द्वारा विभा-जित होने-वाले कोश दिया ये भये हैं। ये प्रमशः ज्यों - ज्यों पुराने होते हैं, इनमें परिवर्सन हो विविध ਮੀਰਿ तना जाते ً 🕻 ।



चर्मोज (Cutin)

तीसरी वस्तु जिसके जिमा होने से कोश मित्तिकाश्रों के गुण में परि-वर्तन हो जाते हैं, चर्मों के हैं (चि० ६ श्र-च)। यह वस्तु प्रायः श्रधित्वक् के कोशों की स्वसे चाहरी पर्त में जमा होती है। यह भी काम की भौति जल के लिए श्रप्रवेशनीय है श्रीर इसलिए जल-त्याम को रोकती है। यह कोशों को जल से गीला होने से भी बचाती है। श्रिषकतर यह पदार्थ पत्तियों की वाहरी तह में जमा होना है।

इन वस्तुत्रों के त्रालावा और निज-१३ भी ऐसी श्रमेक वस्तुएँ हैं, जिनसे दुग्धनिलका कोश भित्तिकात्रों के रासायनिक श्रीर

मौतिक गुणों में परिवर्त्तन होते हैं। विलिका (Silica) इबी मकार की वस्तु है। इस वस्तु की तह अधिकतर घास और वेत की कोश भित्तिकाओं में जमा होती है। इरज़री (Equisetum) (चि०१०) में भी यह बाहरी कोशों की बाहरी दीवालों में जमा होती है। विलिका पौधों की मज़बून करती है। कभी-कभी रवे भी कोश-भित्तिकाओं



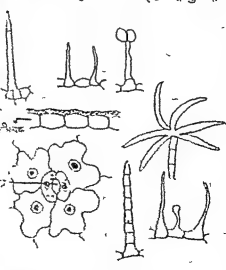
निय १४-एक नरह का शृहत्त्व इसके पुरुष में मारी के दाने होते हैं। (फ्रोक-विक शर्मा)

में जमा हो जाते हैं। सिस्टोलिथ (Cystolith) एक प्रकार के रवों का समूह है, जो बरगद-जाति के वृद्धों की पत्तियों के वाहरी पत्तों पर जमा होता है (चि॰ ६ श्रा)। ख़ुर्टबीन से देखने पर यह श्रगूर के गुच्छे-सरीखा दिखाई देता है। इस गुच्छे में इंटल काष्ट्रोज का होता है श्रीर श्रंगुर-सरीखे दाने खनिज रवे हैं।

कोशों की वाद-वृद्धि श्रीर उनके माँति-माँति के परि-वर्त्तन से अनेक प्रकार के कोश वन जाते हैं। इन कोशों के कार्य-कम अनेक माँति के हो जाते हैं श्रीर इस प्रकार अनेक कोशसमूह या तन्तु (Tissue) हो जाते हैं, जिनके मेल-जोल से विविध माँति के तन्तु-सस्यान(Tissue systems) यन जाते हैं; और इस प्रकार पौथों के प्रत्येक श्रंग में कई पत्तें हो जाते हैं, जिनकी रचना भाँति-भाँति की होती है (दे० चि० ११, १६)। इसकी परीचा हम गन्ना, कह, की वेल या अन्य किसी साधारण पौधे की जाँच से कर सकते हैं। इनमें अनेक प्रकार के तन्तु मिलेंगे। इनके रेशे-रेशे में भाँति-भाँति की चित्रकारी दिखाई देती है, लेकिन प्रत्येक तन्तु के कोश एक ही भाँति के होते हैं। इनकी आकृति समान होती है और इनके कार्य श्रीर कर्त्तव्य भी एक-से होते हैं।

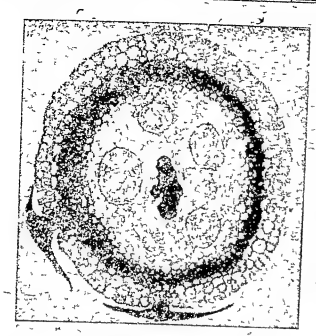
ग्राधारण प्रकार से तन्तु-संस्थान के चार मुख्य भेद हैं—मीलिक (Meristematic); आधार (Fundamental), रज्ञ (Protective) और प्रवाहक (Conducting) तन्तु संस्थान।

मौतिक तन्तु-सस्थान—इस तन्तु के कोश सदैव



चित्र १५ रंध श्रीर श्रतेक प्रकार के रोम श्रशिवक में ही परिवर्जन से शएल होते हैं।

सदैव प्रारमिन क श्रवस्था में रहते हैं। इनमें विभा-जन-सामध्यं भी वरावर वना रहता ₹ (दे० चि॰ ৬, ११)। यह पंड़ के बद्**ने-**वाले भागों में होते हू श्रीर इन्हीं मे कोशी को



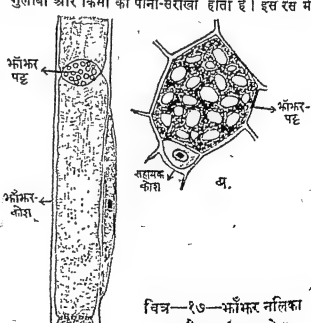
चि॰ १६—निफ़ोबोलस पर्णाझ के मलस्कंध का अगुजीचणीय चित्र—भाति-भाति के कोश और तन्तु मीलिक तन्तु में परिवर्षन ही से उत्पन्न हुए हैं। बार्हिरी परिधि पर बाई और तथा ऊपर दो स्केल दिखाई दे रही हैं। (फ़ो॰—जेलक द्वारा)

संख्या बदती रहती है। मौलिक तन्तु के कोश छोटे होते हैं। उनकी भित्तिकाएँ कोमल और छिद्रोज की होती हैं और इनमें जीवनमूल और कोशों की अपेक्ता अधिक होता है। उनमें कुंड भी प्रायः नहीं होते और यदि होते हैं, तो अस्पत छोटे होते हैं (दे॰ चि॰ ७, ११)। इन कोशों का नाभिक भी वहा होता है। यथार्थ में ऐसे ही तन्तुओं में परिवर्त्तन से अन्य तन्तु वनते हैं (दे० चि० १२)।

श्राधार-वन्तु—पोषे के श्रंगों के कोमल भाग प्रायः इन्हीं तन्तुश्रों से बनते हैं। शालों श्रोर जड़ों के बलक (Cortex) श्रीर हीर (Pith), पित्रयों के श्रिधत्त्रक् (Epidermis) श्रीर निं को छोड़ श्रन्य भाग श्रीर फलों के श्रिधकांश भाग ऐसे ही तन्तुश्रों के बने होते हैं। वहुधा इस प्रकार के तन्तुश्रों की कोशिभित्तिकाएँ कोमल होती हैं श्रीर इन कोशों में कुंड भी बड़े होते हैं। ऐसे कोशों में जीवनमूल-जैसी वस्तुएँ बहुत समय तक सजीव रहती हैं। इन तन्तुश्रों के कई भेद हैं श्रीर इनके कर्तव्य भी श्रनेक हैं (दे॰ चि॰ ११)। पित्रयों में इन्हीं में से एक भाँति का तन्तु होता है, जिसे पैलीसेड (Palisade) तन्तु कहते हैं (दे॰ चि॰ ६ श्रा)। इसके कोशों में क्नोरो-किस्टम (Chloroplasts) होते हैं, जिनके द्वारा कर्वों देत- एंश्लेपण होना है। वनों श्रीर शास्त्रों में एक प्रकार का , है, जिसे पारायवन्तु (Sclerenchyma) कहते

हैं (दे वि वि ११)। इसके कोष काष्ठकर की तह जम - जाने के कारण अध्यन्त दृढ़ होते **हैं श्लो**र इस प्रकार यह तन्तु पेड़ों को मज़बूत करता है। वृत्तों के दुग्य-तन्तु भी इसी समूह के हैं। दुग्ध-तन्तु ख़ास ख़ास जाति के ही वृद्धी में होते हैं। इन तन्तु श्रों में विशेष भाँति की नलिकाएँ होती हैं, जिनमें दूधिया रस भरा रहता है । दुग्ध-नलिकाश्रों के दो मुख्य मेद हैं। एक प्रकार की नलिकाएँ कोशों के श्रापस में सम्मेलन से बनती हैं (चि॰ १३)। वे कोरा, जिनसे ये निलकाएँ बनती हैं, कोई विशेष तरनीव में नहीं होते श्रौर न इनकी तरतीबवार शाखा-प्रशाखा धी होती हैं। ये निलकाएँ प्रायः श्रापस में मिल-जुल जाती है श्रीर इस प्रकार एक जाल-सा बन जाता है। दुग्ध-नलिकाश्री के बनने की दूसरी रीति यह है कि वे कोश जिनसे ऐसी निल्काएँ बनती हैं, विभाजन द्वारा बढ़ते रहते हैं, परन्तु उनमें ऋाड़ी कोश भित्तिकाएँ नहीं बनती और इस प्रकार एक लम्बा संयुक्त कीश (Conocyte) वन जाता है।

दोनों ही प्रकार की दुग्ध-निलकाओं को कोश-भिचिकाएँ कुछ मोटी होती हैं, परन्तु वे छिद्रोज ही की होती हैं। जीवनमूल श्रीर नाभिक भी इनमें सजीवावस्था में होते हैं। इस जाति के कुछ हेचों के सम्बन्ध में श्राप थिछले परिच्छेद में पढ़ चुके हैं। श्राप देख चुके हैं कि किसी पेड़ का दूध गहरा दूधिया, किसी का पीला, किसी का गुलाबी श्रीर किसी का पानी-सरीखा होता है। इस रस में



अ.

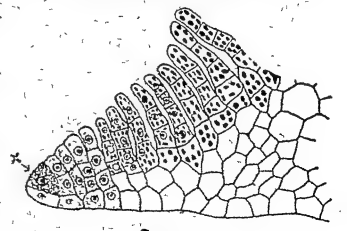
वित्र—१७—भॉभर नीलका
श्रीर सहायक कीश
श्र—फ्लोयम संतु श्राहे
्कत्तल के रूप में।
श्र—मेंहे कराज के रूप में।

हुछ वस्तुएँ धुनी ग्रीर कुछ श्रवलिमत रहती हैं। ये प्रायः मलीत्मिर्जित वस्तुएँ (excretion products) होती हैं। श्रक्तीम, ग्यटापार्ची, रवर, खालिन, लोबान श्रीर श्रनेक मोंति के गोंद इसी तरह उत्तम होते हैं। कभी-कभी ऐसी निलकाश्री में पीष्टिक पदार्थ भी होते हैं, जो नोषजनीय (nitrogenous) या श्रनोषजनीय (non-nitrogenous) होते हैं। श्रुदह (दे० चि० १४) के दूध में मारी के दाने भी होते हैं। इससे स्पष्ट है कि दुख्य निलकाएँ किसी सीमा तक खाद्य पदार्थी के संचालन श्रीर उनके भंडार का भी काम देती हैं।

रक्षक तन्तु-पीचे के सभी कीमल श्रंगों में बाहर की श्रोर रचक तन्तु की एक पर्त होती है, जिसे श्रिधितक (Epidermis) कहते हैं (दि॰ चि॰ ६, १५)। श्रिपित्वक् की बाहरी भित्तिकात्रों में जमीं न होता है, जिससे जल-त्याग का भय नहीं होता । बहुधा पौधों में श्रिधित्वक् इकहरी होती है छीर इसके कोश सजीव होते हैं। इनमें जीवनमूल ग्रीर नामिक भी रहता है। कभी-कभी इन कीशों में परिवर्तन भी होते. हैं। जहों के खिरे की मूल टोपी जो जद के कोमल अग की रचा करती है, अधित्वक से ही यनती है (चि०१२)। बरगदः (चि० ६ ग्री) श्रीर रवर के जैसे पेड़ों में श्रिवित्वक् के कई पर्च होते हैं। ्र पत्तियों तथा पेड़ के प्रत्य वायुवर्ती श्रंगों में श्रनेक स्त्म छिद्र होते हैं, जिन्हें राष्ट्र (Stomata) कहते हैं। 'प्रत्येक रंघ' में दो रक्त कोश (guard cells) होते हैं (दें वि० १५)। रंग्न का खुलना या बन्द होना इन्हीं कोशों के श्राधीन रहता है। परिस्थिति के श्यनुसार ये फोरा श्रापस में घट जाते हैं या श्रलग-श्रलग हो जाते हैं श्रीर इस प्रकार रंध खुलते-भुँदते रहते हैं।

अधित्वकू के कीशों में परिकर्तन से कभी कभी अनेक भाँति के रोम वन जाते हैं। (दे० नि० १६)। वहुंधा पित्वणों पर वर्तमान रोम इसी माँति के होते हैं। गुलाव वैमन, भटन टर्या आदि के काँटे भी इन्हों में से हैं। पहाड़ों पर उगनेवानी विन्त्रू पूटी (Urtica) के काँटे भी इसी प्रकार वे हैं। पर्वाप्त को पित्वणों पर उगे पने रोम और उनकी मूलक्ष्मेंप (Rinzome) पर दाल जैसी केल (Scale) (वि० १६) भी अधित्यक् में ही उत्सन होती हैं। ये सभी स्वक् कर्ड में हैं। नहीं और शास्तों के पुराने अभी में अभित्वक् कर्ड में हैं। नहीं और शास्तों के पुराने अभी में अभित्वक् के स्थान पर काम उत्पन्न हो जाता है। प्रवेहक एन्ड मोर इसमें कामहर वी होई जमा हो जाती है। प्रवेहक एन्ड मोरी हमी कामहर वी होई जमा हो जाती है।

ऐसे कोशों द्वारा होता है जो बहाव के सिधान में बहुत लम्बे होते हैं और जिनकी आकृति मी असाधारण होती है। इस तन्तुसमूह में काष्ठ (Wood or Xylem.) (दे॰ चि॰ दे) और फ्लोयम (Phloem) (दे॰ चि॰ १७) है। इन दोनों ही के ब्राकार, श्राकृति तथा कर्तव्य में बड़ा अन्तर्है, परन्तु अन्य तन्तु की भाँति ये भी मौलिक तन्तु से उत्पन्न होते हैं। काष्ठ के प्रधान अंग काष्ठ-कोश श्रीर काष्ठ-नित्तका (Vessels) है (दे • विर्दे । इन दोनों ही की कोश मित्तिकाएँ मोटी श्रीर कठीली होती हैं श्रीर दोनों ही का जीवनमूल भी बाद समाप्त होने के पश्चात् ही समाप्त हो जाता है। दोनों ही में काष्ठकर की पर्त हद होने की किया में छल्लेदार, चूड़ीदार श्रयवारार्फ मय या श्रन्य भाँति की हो जाती है (दे० चि० =)! इनमें ग्रन्तर केवल यही है कि काष्ठ-कोश एककोशीय होता है, श्रीर वह एक कोश में परिवर्त्तन से ही बनता है, परन्तु काष्ठ-नलिकां एकं सिधान के भ्रनेक कोशों के रममेनन से वनती है। इन कोशों की त्राड़ी मित्तिकाएँ चीण होकर गल जाती हैं-श्रीर इस प्रकार इंच-दो इंच से लेकर कई गज़-लम्बी निलयों बन जाती हैं। इस भाति की नलिकाएँ केवल गुप्तवीकी पेड़ों में ही होती, हैं, शेष निलकायुक्त पौधों में केवल काष्ठ-कोश ही होते हैं। काष्ठ-कोश श्रीर काष्ठ-नलिकाश्रों में ही 'होकर जह द्वारा संचिन रस पत्तियों में पहुँचते हैं श्रीर इसलिए पेड़ का सारा निलिकाकम ग्रापस में मिला रहता है। जह के सिरे से, जहाँ से निलकाएँ शुरू होती हैं, चोटी की ऊँची से ऊँची



चित्र १८
एक मावारण लिनरवर्ट 'रिक्सिया' का चित्र । इम चित्र से
इस जाति के पौर्धों की 'श्रां-रिक्ष रचना का पता चलता
है। सारे कोश × चिह्नताले कीश के विभाजते से तरपण
होते हैं। यद्यपि कोश खनेक होते हैं पूर्व

पत्ती तक की निलकाओं का आपस में सबंघ रहता है। भित्तिकाओं के काष्ट द्वारा हद और मोटा होने के कारण पेड़ के अंग मजबूत भी हो जाते हैं और इस प्रकार ये तन्तु जड़ों द्वारा संचित रसों को पेड़ के अन्य अंगों में पहुँचाने के साथ-साथ उन्हें सुदृढ़ भी बनाते हैं।

प्लोयम में होकर संयोगित खाद्य पदार्थों का संचार होता है। इस तन्तु में दो प्रकार की रचना होती है। भाँभर नलिका (Steve tubes) श्रीर सहायक कोश (Companion cell)। भाँभर-निकाएँ एकं सिधान के एक कतार में वर्तमान कोशों से बनती हैं। इन कोशों की श्राड़ी दीवालें विशेष भॉति से मोटी श्रौर परिवर्त्तित हो जाती है। इनमें अत्यन्त महीन गहते होते हैं, इसलिए इन्हें भाँभा-पष्ट (Sieve plate) कइते हैं (दे० चि० १७)। कभी-कभी ऐमे गड्ढे पार्श्वक भितिकान्त्रों में भी होते हैं। गर्दों के कारण निकटवर्ती भाँभर नलिकाओं का आपस में ससर्ग रहता है। कॉकर-नलिकाओं के कोश नाजुक स्रीर लम्बे होते हैं। इनमें कीशमूल होता है, परन्तु नामिक जन्य हो जाता है। जीवनमूल के ऋतिरिक्त इनमें एक श्रंडसित मॉति की श्रीर भी वस्तु रहती है। इनमें नन्हें-नर्न्हें माडी के दाने भी रहते हैं। भाँभार-नलिकाओं के साथ-साथ गुतनीज पौधों में सहायक कोश भी होते हैं। सहायक कोश की भित्तिकाएँ कोमल होती हैं श्रीर इनमें 'जीवनमून ऋौर नामिक दोनों ही होते हैं। काष्ट-नलिका ऋौर भाँभर-नलिका स्रादर्श रूप से गुप्त बीज पौघों में ही होती हैं।

इस परिच्छेद में हमने पेड की आन्तरिक अवस्था पर प्रकाश डालने का प्रयत्न किया है। ऐसा तन्तु विधान जिसका ऊपर उरुतेल किया गया है, केवल ऊँ नी कोटि के पेड़ों में ही होता है। शैवालादि, छत्राक, लाइकेन अथवा लिवरवर्ट स (दे० चि० १८) आदि न्यून श्रेणी के पौधों की रवना अत्यन्त सरल होती है। इन पौधों में तन्तु-विभेद बहुत कम होता है। इनके कोश भी सारे एक-सरीले होते हैं। इन पौधों के कोशों की मित्तकाएँ भी पतली ही होनी हैं (दे० चि० १-३, १८)।

उच कोटि के पौघों की रचना श्रीर उनके कार्यक्रम के प्रवत्य पर विचार करने से श्रव श्रापको विश्वास हो गया होगा कि ये श्रद्भुत श्रीर श्रसाधारण जीव हैं। - इसमें रच मात्र भी सन्देह नहीं कि हनशी बनाबट तथा कार्य-प्रणाली की कितनी ही बातें हैं, जिनमें ये मनुष्य को छोड किछी भी श्रम्य जीव से कम नहीं। प्रत्येक पौधे की न्यना हम एक सुन्दर जीते-जागते नगर से कर सकते हैं,

,जिसमें प्रति चर्ण कितनी ही नई इमारतें बनतीं श्रीर पुरानी गिरती रहती हैं; जिसमें कितनी ही लम्बी-चौड़ी सहकें, तंग रास्ते और गली-कूचे हैं। जहाँ श्रलग श्रलग काम केलिए अलग-श्रंलग प्रबन्ध हैं। एक श्रोर श्रनेक कारख़ाने हैं, जहाँ मनों निशास्ता बंन रहा है ; दूसरी तरफ कितनी ही डेरियाँ हैं, जहाँ घड़ीं दूच जमा है। किसी स्रोर सैकड़ीं शर्कर के कारख़ाने हैं, जहाँ गुड़, मिश्री ऋादि तैयार होरहे हैं। कहीं पर कीमियाधर है, जहाँ अनेक प्रकार के रवे बन रहे हैं। कहीं पर इत्र और तेल के कारख़ाने हैं, जहाँ माँति-माँति के सुगंधित द्रव्य बनाये जा रहे हैं। किसी स्त्रोर रॅंगरेजों श्रीर रॅंगसाज़ों की दूकाने हैं, जहाँ कितने ही भाँति के रंग श्रीर वार्निश तैयार हो रहे हैं। कितने ही चितेरे श्रौर चित्रकार एक ब्रोर बैठे ब्रयने काम में मस्त हैं। कितने ही चरले ब्रौर 🦯 करचे चल रहे हैं। इस इन नन्हें नन्हें कारीगरों को काम में संलग्न पाते हैं। अपनी अपनी धन में सभी मरन हैं। कितनी ही कियाएँ हैं, जिन्हें हम खुदेवीन से देख भी सकते हैं, यद्यपि यह कोई नहीं सम्म पाता कि ग्रनेक विचित्र परि-गाम किस प्रकार होते हैं। इस श्रवस्था में हम।रा वैज्ञानिक गर्व चूर्ण हो जाता है। इस एक ऐसी दुनिया में जा पहुँ चते हैं, जहाँ की परिस्थित का हमें अधूरा ज्ञान हैं। हम शक्तिशाली-से-शक्तिशाली खुर्दबीन उठाते हैं ग्रौर इसके सहारे रातोदिन परिश्रम वर पता लगाने का प्रयत करते हैं; परन्तु फिर भी रहस्य गुप्त ही बना रहता है। जो वस्तुएँ तैयार हो रही हैं, हमसे छिपी नहीं। हमारे सामने ढेर-के ढेर लग रहे हैं। इम इन्ही श्राँखों से उन्हें बनते देखते हैं। यही नहीं, हम कितनी ही घटनात्रों के कारणों का भी पता लगा लेते हैं; परन्तु फिर भी इन सबकी श्रोट में वह रहस्य है, जिसे 'जीवन' कहते हैं, जिसके मेद का इमको कुछ पता नहीं। इसका रहस्य इमसे परे है। यहीं पर हमको हतारा हो हार माननी पड़नी है। ज्यों ज्यों हम इन स्ट्म, सजीव, पारदर्शी, भ्राकृतिहीन जीवनमूल के क्यो को गतिवान् देखते हैं - उन्हें नाल्क रेशे बढ़ाते या मंद-मंद गति से कीशों में हिलते-हुलते देखते हैं—हम विस्मय में हो श्राश्चर्य से प्रश्न करते हैं कि यह कैसे दोता है ! परन्तु हमारे प्रश्न का बुद्ध उत्तर नहीं मिलता। सदम कीश श्रपने काम की धुन में मस्त है। हमारा प्रश्न प्यों-कान्त्यों रह जाता है। हमें निराश हो कर स्त्रीकार करना पड़ता है कि प्रकृति की कुछ लीताओं का रहस्य श्राज भी, जब मनुष्य को अपनी चैज्ञानिक उन्नित का इतना गर्व है। इमसे परे है। सम्भव है, यह सदा ही इमसे छिपा रहें!



जीवधारियों का पृथ्वी पर क्रमानुसार प्रवेश

पिछ्ले लेख में पृथ्वी की उस विचित्र नोट्युक या डायरी का हमने उल्लेख किया था, जिसके पर्कों पर उसने स्वयं श्रपना हतिहास लिख रक्ला है। श्राह्ये, इस लेख में उस श्रद्भुत श्रात्मकथा की उत्तट-पलट कर देखें कि पृथ्वी पर जीवन का विकास किस कम से हुआ।

भूतकाल के प्राणियों का पता हमें कसे चलता है ? पिछले लेख में आप पद चुके हैं कि पृथ्वी पर पहले-पहल जीव का उदय कव श्रीर कैसे हुआ। उस लेख में श्रयवा "पृथ्वी पर होनेवाली निरंतर घटनाएँ श्रीर: उनका भूनित्वक प्रमाव" शीर्षक वाले लेख में वतलाया जा चुका है कि पृथ्वी का रूप निरन्टर होनेवाली घटनाश्री द्वारा किस प्रकार बदलता जा रहा है। पृथ्वी पर जब आदि बनस्पति ग्रयवा जीव का जनम हुग्रा, उस समय भी उसके धरावल का विसना और कटना जारी था, तथा उपर्यक्त वर्णित लेख में लिखी हुई घटनाएँ उस पर घटित होने लग गई थीं। दर्श श्राभी, भूकमा, नदी का वहना तथा श्रन्य घटनाथ्री का प्रभाव पृथ्वी की रचना पर पढ़ने लगा था। इसके फलस्वरूप पृथ्वी के तत्कालीन चिष्पड़ का विनाश ग्रीर उसके स्थान पर नई तह का निर्माण होने लगा था। वत तथा बागु द्वारा बढ़े-बड़े गगनचुम्बी प्वेती के कट-कट कर छामरी श्रीर महासागरों की नहीं में जमा होने से समुद्र ु की तर में नई शिलाधी का निर्माण भी होने लगा था। दत्कालीन त्रादि लीवं मग्ते तो गदे ही होने। उनमें से पुछ ऐसे जीव, जिनकी खाल या ग्रंग करे थे, मरने के क्षद अमदाः पननेवाली इत नई चट्टानी की तहीं में व्यक्तर सुरद्भित रहे । उनमें से यहतेरे तो पत्थरों के इपाव से नष्ट हो गर्व होते, परन्तु लुख के राग प्रसार विश्वस यनकर प्रमी क्षक्त विरामान है। इन सरह संगय समय पर बननेवाली शिकाणी जी पत्नी में कन समय के कीवी के अस्तर-विकल्प समहे गी, श्विम पृथ्वी भी यह श्रद्भुत ठावरी मा-नीट-पुत्र तैथार ही गाँ, निग्नके प्रध्यवन के,दारा एम मनकाल - ये अत्रारी का पता समाते में समर्थ हो सके हैं। इन

नोटनुक के पृष्ठों का विस्तीर्ण विवरण तथा प्रस्तर-विकरों की खोज का मनोरंजक इतिहास हम आगे चनकर लिखेंगे। यहाँ हम केवल संचीर में इस नोट-नुक के अनु-सार वर्तमान काल के विविध पशु-समूहों के विकास-क्रम का उल्लेख करेंगे, अर्थात इन समूहों में से कीन किसके वाद अवतीर्ण हुआ।

आदि-जीव फैसे थे ?

जीवन की उत्पत्ति के विषय में तो जो कुछ भी कहा जां सकता है उमे हम पहले, हां लिख चुके हैं, किन्तु हम यह निश्चित रूप से न तो जानते ही है श्रीर न शायद कभी जान ही सकेंगे कि स्त्रादि-जीव कौन थे। उनके यारे में जो कुछ उचिन रूप से कहा जा सकता है वह यही है कि वे बहुन ही सूच्म ऋदंश्य रोगागु छो तथा छड़ीनेवाले कीटा-सुत्रों की भौति के श्रत्यन्त सुद्दम जीव रहे होंगे। यदि हम 'जीवन के उस उदय-काल में किसी देखनेवाले के ग्रस्तित्व की कल्पना भी कर सकें तो हमारी ही तरह उस कल्पित व्यक्ति के लिए भी बेक्टीरिया-जैसे उन नन्हें श्रादि प्राणियों को विना यंत्रों की छहायता से देख एकना श्रमंभव ही होता। सरं आर्थर टाम्सनं के अनुसार यह भी निश्चित-सा है कि सबसे ग्रादिम जीव न तो निश्चित रूप से वनस्पति ही कहे जा सकते थे, न पश्च ही। उनमें दोनों के ही सहम लक्ष्य रहे होंगे। वे जीवन की इन दोनों पितयों के बीच-हाँवाडोल हो उद्दे ये। वे पानी तथा उत्तम घुले हए नम हो धौर कार्यनद्वाधिद को ही भोजन के रूप, में प्रत्या करके, श्रात्यन्त साधारण रूप , से जीवन -निर्वाह करते हुए, श्रंपने पेन्द्रिक पदार्थों को इन साधारण वस्तुत्रों से ही हेते ये । श्रतः वे जानवरी की - अपेद्धा-वनद

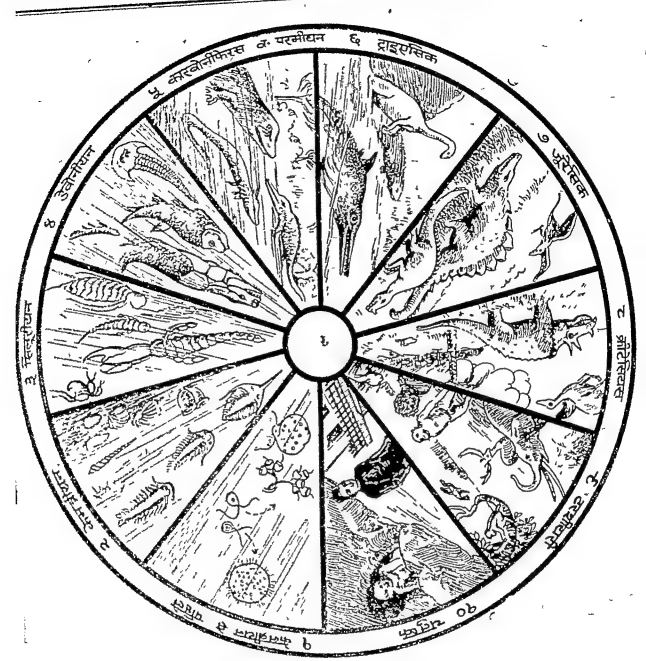
श्रिधिक समीप रहे होंगे। ऐसे ही जीवों से, जिन्हें हम न वनस्पति कह सकते हैं श्रीर न पशु हो, एक बढ़ते हुए श्रेंकुर की दो शाखाश्रों की तरह दो प्रकार के जीव निकले-एक वास्तविक जीव-जन्तु श्रीर दूसरे वास्तविक पेइ-पौधे। श्रथवा यों कहिये कि वनस्पति श्रीर प्राणियों की दो श्रलग-अलग प्रवाहित होनेवाली घाराएँ अपनी प्रारम्भिक अवस्था में एक ही भील या नदी से निकली। यही कारण है कि श्रव भी सबसे नीची श्रेणी के जीवित जानवर श्रीर पौधों में कोई विशेष अन्तर नहीं है। उनमें से कुछ ऐसे हैं, जिन्हें मनस्पति-शास्त्र वेत्ता पेड़ मानते हैं ; किन्तु जन्तु-शास्त्र-वेत्ता उनकी गराना जानवरों की दुनिया में करते हैं। यह निश्चय है कि वास्तविक जन्तुग्रों श्रीर पौधों दोनों ही के श्रारम्भिक रूप एक ही कोश के वने थे। बहुकोशीय शरीर-वाले जीव बाद में जन्मे होंगे। ये एककोशीय जीव श्रपने वर्त्तमान प्रतिनिधियों के समान स्वाभाविक मृत्यु से त्रावश्य मक्त रहे होंगे, क्योंकि जब एककोशीय जीवाण बढ्कर अपने निश्चित आकार को प्राप्त कर लेता है तो वह विभाजित होकर दो छोटे छोटे जीवागुत्रों में बदल जाता है। ये दोनों बढ़कर जब पूरे डील पर पहुँचते हैं तो वे भी उसी प्रकार दो के चार व्यक्ति बन जाते हैं। इसी तरह उनकी नई सन्तान उत्पन्न होती जाती है श्रीर उनकी नस्ल कायम रहती है। उनमें मृत्यु तभी हीती है, जब उन्हें कोई अन्य जीव खा ले, या जिसमें वे रहते हैं नह पानी ही सूख जाय।

जीवधारी जब एककोशीय से बहुकोशीय हो गये तो उनमें कुछ विशेषताएँ भी झाती गई। धीरे-धीरे उनके शरीर वड़े होने लगे। उनके कोशं श्रलग श्रलग समूहों में बँट गये, श्लीर प्रत्येक समूह के श्रलग-श्रलग कार्य भी निश्चित हो गये। सबसे निक्चष्ट श्रेणी के जन्तुश्रों के विव-रण में स्नाप स्नागे चलकर देखेंगे कि कुछ एककोशीय जीव ऐसे भी हैं, जिनमें विभाजन होने पर जो नये को स वनते है वे एक दूसरे से विल्कुल श्रलग न होकर चार, श्राठ या इससे भी अधिक संख्या में समूदों में एकत्र होकर एक दूसरे से भिले रहते हैं। वहाँ श्राप यह भी पदेंगे कि कुछ जीव ऐसे होते हैं जिनमें ये विभाजित कोश केवल सटे हुए ही नहीं होते, वरन् उनमें ग्रायस में ग्राधक धनिष्ठ सम्बन्ध हो जाता है। यह इम ग्राजकल भी तालावों में मिलने-वाते वौलवीक्म नामक गोलाकार जीव में (जो वनस्पति श्रीर प्राणी दोनों ही में गिना जा सकता है) देखते हैं। सरवी के दाने के बरापर खोखले खड़ की गेद जैमे इस जन्तु में कई धी को ग्र होते हैं। यह जीव श्रव तक पौधों श्रीर जानवरों

की दुनिया के बीच में विवाद का विषय है। इनमें ते अधिकांश तो एक ही सहश होते हैं और एक लाइणिक एककोशीय जीव की भाँति खाते, वहते और विभाजित होकर एक से दी हो जाते हैं, किन्तु दो चार उनसे छोटे और भिन्न होते हैं, तथा नया बौलवीक्ष या दूसरा वौलवीक्स इन्हीं के द्वारा वन सकता है। बड़े कीश खाना-पीना प्राप्त करते हैं, तथा कम संख्या में पाये जानेवाले छोटे कोश सन्तानोत्पादन करके अपनी नई वस्तियाँ बसाते हैं, जो पुनः बढ़कर पहले-सी सहस्र-कोशों गोलाकार जीव का रूप अहण कर लेती हैं। इस जीव के कोशों में इन होनों कायों के अतिरिक्त अन्य कोई कार्य नहीं बँटा है।

साधारण जीवों में तन्तु श्रीर श्रंग कैसे बने ?

इससे ऊँची श्रेणी के जीव वे हैं, जिन्हें हम स्पज (समुद्र-सोख) कहते हैं। ये बहुत तरह के होते हैं, परन्तु इनका सबसे परिचित उदाहरण वह है, जो बाज़ारों में साफ करके स्पंज के नाम से विकता है। यह एक नमें श्रीर स्राख़ी से भरा हुआ रुई का-सा पदार्थ होता है। पानी में रखने से अपने स्राज़ों द्वारा पानी खींचकर यह फूल जाता है श्रौर निचोड़ने से इसमें से पानी निकल जाता है। कदाचित् इधी कारण उसकी समुद्रसोख कहते हैं। यह स्पंज की हों का मृत शरीर है। यह बालकों के स्लेट पोंछने के लिए, शरीर को धोने के लिए व अस्पतालों या निरी क्ण्यालाओं में घावों से ख़ुन को सुखाने के काम में आता है। इस प्रकार के जीवों में शरीर के जगरी पर्च में एक प्रकार के कोश होते है श्रीर वे एक ही प्रकार का कार्य भी करते हैं, किन्तु भीतरी तहों के कीश दूसरी तरह के होते हैं श्रीर उनके कर्त्तन्य भी भिन्न होते हैं। इनके श्रतिरिक्त कोशों के श्रन्य उमूह भी होते हैं, जिनमें से बुछ उनके नर्म शरीरों को सहारा देने की वस्तुएँ बनाते हैं, श्रीर कुछ सन्तानीत्म।दन का भार ग्रपने ऊपर ले लेते हैं। इसलिए इनमें बीलवीक्स के कोशों की श्रपेता कार्यों का विभाजन श्रधिक बदा-चढ़ा है, यदावि इनके शरीर में श्रभी कीश श्रेलग-श्रलग श्रगी में नहीं बँटे हैं। यह बात इनसे उध श्रेणी के जीवों के समूही में पाई जाती है, जिनको हम कोलेन्टरेट्स (Cœlenterates) या चुमनेवाले जीव कहते हैं। ये धर नर्म शरीरवाले, छोटे या बड़े होते हैं तथा श्रधिकतर सागरी में ही निवास वस्ते हैं; परन्तु कुछ नदी छीर तालायों में भी दिखलाई पढ़ते हैं जैसे हाइड्रा (Hydra), जो हमारे देश की सभी वड़ी फीलों या नदियों के वोधों पर रहते हैं। जीवों के इतिहास में सबसे पहले इसी समूद के जीवों में हम



पृथ्वी पर जीवधारियों के कमानुसार प्रवेश का चक

1—मादि सुदम जोव जिनसे दी शासाएँ फूटीं—एक चौर बीलबीक्य जसे जीव धीर दूयरी घोर एक स्थ न में टिककर रहनेवाने प्रकोशीय भीर यहुदियों जीय; २ — धादिम शिखदी, घोषे, घादि; ३ — यदे भीरो जैसे समुद्रो विच्छ घोर के दे शादि; ४ — धादिम धापरणयुक्त माई लयाँ. जिनमें प्रथम रीट का धाविमीय हुन्ना; १ — प्रथम जनस्थलचर जतु, जिनमें दहले उहले दहले दिन दे निवले; ६ — जलचर घौर स्थलचर टर्गम, जिनके काने पर जीव जल से स्थल पर प्राया; ७ — मोमहाद विद्यापार धादि टर्गम तथा टदनेवान जीतु; म—प्रथम स्तनपोपित जीव; ६ — बानर, हाथी धादि परस्विक स्वनपोपिनों का प्रयेश, १० — शादि थीर चर्तमान मानव

यरं जात देणते हैं कि नाना प्रचार के गन्हों के विनिध कीश गढ़ बन गये हैं। जीर पड़ी तन्त झलग-प्रचान साधारण झेगों के रूप में एकपित हैं। इसमें स्टेंड नहीं है कि ये तन्तु कीर संग सपुत ही साधारस हैं। इसलिए इनके कसंस्थ मी उतने कठिन नहीं हैं जितने केंची श्रेणी के जीवों के होते हैं। उनमें पाचन किया के उत्तु, श्रंगरका करने के तन्तु, शिंद्रय-शान तथा बोध के वन्तु श्रोर उत्पादन वन्तु श्रतग-श्रतग पाये जाते हैं; किन्तु हन पानी के सुमने- वाले जीवों के शरीर ऐसे सरल हैं कि उनके दाहिने-वार्ये या त्रागे-पीछे (सिर-पछ) में कोई स्पष्ट मेद नहीं जान पहता। उनमें भोजन करने त्रीर मल-मूत्र त्यागने के लिए एक ही मार्ग होता है। हमारी तरह उनमें न तो मस्तिष्क है, न हृदय, न कान; फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि वे त्रापना जीवन इससे त्राच्छी तरह नहीं विताते।

इनसे भी आगे चलकर और भी ऊँची श्रेणी के जीवों में ज्यों-ज्यों कोशों की संख्या बढ़ती गई त्यों-त्यों नियुक्त कर्त- व्यों को करने के लिए उनमें अलग-अलग कोश विभाजित होते गये, तथा ज्यों-ज्यों ये तन्तु और अंग सरल से मिश्रित होते गये त्यों-त्यों उन जानवरों के शरीर अधिक जिटन होते चले गये। यही कारण है कि आज हम पृथ्वी पर सहस्रों प्रकार के भिन्न-भिन्न रूप के साधारण से-साधारण तथा जिटल-से जिटील जीव देखते हैं।

जीवधारियों में मृत्यु श्रीर सन्तानोत्पादन

श्चापको कदाचित् यह श्चारचर्युजनक बात सुनकर श्रचम्मा हो कि इन एककोशीय जीवों में मृत्यु कमी होती ही नहीं । परन्तु वास्तविक बात यही है कि. स्वाभाविक रूप से उनका शरीर कभी विनष्ट नहीं होता, बल्कि जब कभी उन पर कोई आपित आ जाती है तभी वे मरते हैं। अब आप कहेंगे कि जब ये जीव इमारी ही तरह भोजन करते श्रीर बढ़ते हैं, साय ही भरते भी नहीं हैं, तो फिर इतने छोटे ही क्यों वने रहते हैं जो हमें श्रॉंख से दिखलाई भी नहीं देते ? इसका कारण यह है कि जब ये एककोशीय जीव खा पीकर होटे में बड़े होते हैं तो उनके शरीर वेश्रन्दाज़ बढ़ते नहीं चले जाते, वरन् जब वे अपनी जाति के निश्चित डील पर पहुँच जाते हैं तो उनका सारा शरीर विभाजित होकर एक जीव से दो संतानों के रूप में बँट जाता है। लेकिन जब जीव-धारियों के शरीर एककोशीय से बहुकीशीय ऋीर बनावट में पेचीदा होने लगे तो उनके शरीर में थकान श्रीर विसाव श्राने लगा श्रीर इन श्रवगुणों से छुटकारा पाने का कोई भी उपाय न रहा। ऐंडा होने पर जीवधारी चुद्र होने लगे श्रीर जब उनके मार्भिक ग्रंग भ्रागे कार्य करने में ग्रसमर्थ हो गये तो वे मरने लगे । यही बात हम श्रपनी बनाई हुई हर प्रकार की कलों या यंत्रों में भी देखते हैं। उनकी रचना जितनी ही साधारण होती है उनने ही श्रधिक एमये तक वे काम देती हैं, श्रीर विगद जाने पर उतनी ही सर-लता से ठीक हो जाती हैं; पर वे जिननी ही पेचोदा होती है उतनी ही जल्टी बिगड़ जाती हैं, ग्रीर उनका बनाना भी उतना ही कठिन हो जाता है। बहुत ही पेचीदा कर्ल

तो प्रायः विगङ् जाने पर फिर कभी वन ही नहीं पाती। जब जीवधारियों ने पेचीदा शरीर धारण किये और उनकी स्वामाविक मृत्यु होने लगी तो उनके लिए श्रपने विकास की दूसरी सीढ़ी पर चढ़ना श्रावश्यक हो गया, ग्रयति उनमें कुछ कोश सन्तानीत्पादन के लिए ही नियुक्त हो गये। इसमें सन्देह नहीं कि साधारण रीति से सारे शरीर के एक से दो सन्तान बनने या एक शरीर से दो-चार छोटे भाग या कलियाँ फूटकर उतनी ही सन्तान पैदा होने से क्हीं श्रिधिक श्रव्यव्ययी रीति एक जीवे से बहुत-से बच्चे पैदा करना है। ऐसा प्रतीत होता है कि शायद सन्तानोत्पदन की यही रीति सब बहुकोशी जीवों ने बहुण की। इसमें श्रीरभी लाभ है, उदाहरणार्थ माँ-बाप के शरीर पर साधारण जोलम श्रा जाने से उनकी भावी सन्तान पर उसका कोई प्रभाव इस रीति में नहीं पड़ता । इस तरह अन्त में बीज-कोशों में भी भिन्नता आ गई। वे दो प्रकार के हो गये, जिससे स्त्री और पुरुष के रूप बने श्रीर नये जीव के बनुने के लिए इन दोनों प्रकार के बीज-कोशों का एक दूसरे में मिलना श्रावश्यक हो गया । इंसलिए प्रत्येक संतान की उत्यत्ति दो प्राणियों-माता श्रौर पिता-के ऊपर निर्भर हो गई। इम श्रागे चल कर देखेंगे कि यह उनकी उन्नति के मार्ग में एक बहुत ही विशेष बात हुई, जिसने कि उन्हें प्रगतिशील परिवर्त्तन श्रीर श्रिधिक जटिल रचनाएँ पैदा करने के योग्य बना दिया। इसी प्रकार जीवों के सरल से जटिल बनने की कहानी श्रागे बदती चली गई। इस छोटे-से लेख में एककोशीय जीवीं से हाथी श्रीर हो ल-जैसे विशालकाय तथा जटिल एवं मनुष्प-जैसे विकसित जीवों के कम का विस्तारपूर्वक वर्णन करना सम्भव नहीं है। इसलिए यहाँ पृथ्वी, पर एक के याद दूमरे जीव के प्रवेश का विक्री वाका ही खींचा गया है,

एक के गाद दूसरे पृष्ठवंशो का आगमन

उनको विशेष वर्णन ग्रागे किया जायगा।

सबसे पहले प्राणियों में थीठ या रीद की हट्टी न थी, श्रयांत् वे प्राणिवर्ग के अपृष्ठवंशी (विना रीदवाले) समूह के वे। एककोशीय श्रादि प्राणियों (Protoco द)के बाद माधारण बहुछिदान्वेषी जल सोखनेवाले स्वंगी (Portfora) का श्राममन हृश्या। तदुपरान्त हाइड्रा-जैसे खोग्वले शरीरवाले जीय, विविध नालुक लसनधी मधु लियाँ (Jelly-fishes), फून-रूमी समुद्री एनीमीन, समुद्री सनोवर श्रीर मूँगेवाले की हे श्रादि जीव श्राये, जिनका एक निरोष लक्षण यह है कि वे कुछ-फुछ किवारों की श्रवल के होते हैं। इन सब जीवों के बहुतेरे नमूने प्राप्त

मिक तुग के सर्वप्रथम श्रयांत कैन्त्रियन (Cambrian) काल की चटानों में पाये गये हैं। इनके साथ ही एक श्रीर प्रकार के जीव के भी बहुत से चिह्न मिले हैं, जिनकी रचना उन सबसे मिल है। ये विचित्र रूपवाले तिखंडी (Trilolates) जीव श्रय नहीं मिलते हैं, किन्तु उनके प्रस्तर-विकलों से विदित होता है कि वे काफी उन्नि-पास प्राणी थे। जन्तुशाखशों का विचार है कि ये तिखंडी प्राणी उस कुँ ह के हैं निममें के कड़े श्रीर भींगे सम्मिलित हैं। इनके श्रीर का श्रमला भाग डाल की तरह के ऐसे कड़े गिनाफ से दका हुआ रहता था जिसमें लम्बे सीम निकले रहते थे। इनके शरीर में बहुत-से चूल वाफाँके होती थीं, जो रहते थे। इनके शरीर में बहुत-से चूल वाफाँके होती थीं, जो

एक-द्वरे से जुटी हुई होती थीं। इन जोददार जीव-धारियों में मुँह या पेटवाले धरातन पर कई टॉर्म होती थीं, जिनसे कि वे समुद्र की यालुकामय भूमि पर स्वतं-त्रना से चल-फिर सकते थे। इनमें से कोई-कोई तो बहुत बदे, क़रीब १ फ़ट लम्बे, होते ये ग्रीर बहुत से काफी छोटे होते थे। इनमें के कुछ लास्थिक जीवी के नित्र इसी होस्त के माथ दिये गये हैं। सहस्रों वर्ष तक यह शियंधी-वंश जीवित रहा, परन्तु एनमें कुछ दीव ग्रा लाने से ये सभी मर गये

मीर छोत्रकल उनका एक भी प्रतिनिधि याकी नहीं है।

इयके बाद विज्ञुए-जैसे गंडेदार रारीरवाले कृमियों का

कागानुधा। इनके भी पीछे कंटक चर्मी (Echinoderons)

मभग कोटेपार राज्याने जीवधारी की उत्तित हुई,

क्षित्रके खरीर पर ज्ञुन-देशी नोकें, निकली होती हैं। इन्
जीवों में ते वृष्ट्य वे हि—िश्तारा महनी, समुद्री रारीर,

नाम कोनीरद (Crimbide) या प्रस्तर-चमल, निक्की

पूर्ण को मी मननीर्दक प्रधीदार छात्याएँ सागर को तरनी

पर कारों हुए बहुत ही सुन्दर लगती हैं। यान्य प्राधियों

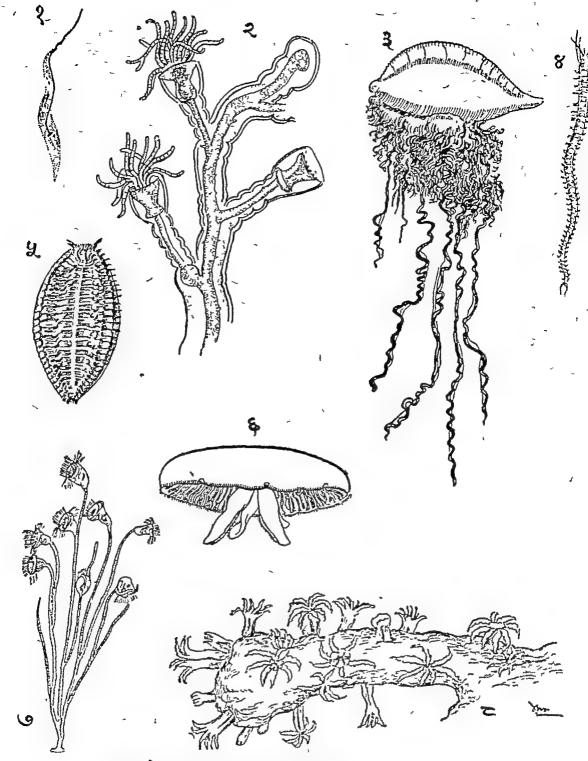
में एह और मुद्र के सन्तुर्यों की चर्चा प्रस्ता हम आव
रवन प्रभाने हैं। इन सुद्र ने पोषं, होनी, सुर्य प्राटि

की गणना की जाती है। इनमें से कुछ जीव नौटीलस (Nautulus) की तरह बहुत ही सुकुमार होते थे। कुछ नमें शरीरवाल, गुदगुदे थे। कुछ हमारे परिचित शंखों और दोंघों की तरह पेचदार, लम्बे छिलकों में सुरिचित रहते थे। एक दूसरे प्रकार के जीव और थे, जिनकी लचीली सुजाओं पर अपने शिकार को पकड़ने के लिए चिपटनेवाले कुंडल होते थे। ये सब कैम्बियन के बाद आनेवाले सिल्रियन (Silurian) नामक युग की चहानों की तहों में बहुतायत से पाये जाते हैं। इसी कारण सिल्रियन काल की चहानों में कैम्बियन काल की अपेचा अधिक जीव पाये जाते हैं। इस दोनों कालों में पाये जानेवाले जिलंडो जीवों में एक बहुत ही मनोरंजक भेद है। कैम्बियन कालवाले

भींगा तथा विच्छू जैसे श्रादि त्रिखंडी जीवों के जीवावशेष ये अपने शरीर के मत्येक जोड़ में बीन संद होने के कारण त्रिखंडी (Trilobites) कहे जाते हैं। १—केम्प्रियन काल के एक ऐसे जीय का चित्र। उस समय हनके नेश न होते थे। २—सिल्सियन काल में इनके नेश्र थे और अपनी रक्षा के लिए ये लपटकर दोहरे हो जाते थे। ३—डेपोनियन काल का एक शिखढी जीव। इसमें नेश्र शीर टाँगें इत्यादि दिखाहें गई हैं।

होगा। इसलिए पानी की अपरो तहों में भी काफी ग्रंथेरा रहा होगा। इसीलिए इन जीवों को नेत्रों की ग्रावश्यकता न यो। किन्तु सिल्रियन काल में वायुमंडल में भाप की कभी हो जाने ने धरती पर श्रिथक प्रकाश पहुँचने लगा या। इसलिए ग्रव इन जीवों में नेत्रों की ग्रावश्यकता हुई। एक ग्रांर मनोर जक बात इन्हीं प्राणियों के विषय में यह है कि सिल्हियन के विरोही, श्रपने को लपेट लेते थे, जितमे उनके नोचे के नर्म भाग पीठ के कई तथा इस गिलाफ से दक जाते ग्रीर रचित रहते थे। यह स्तम के विराही में न था। यह नई ग्रादत अस्त कारण हुई कि उन्हें उन यही सुवावाले ग्रीया-

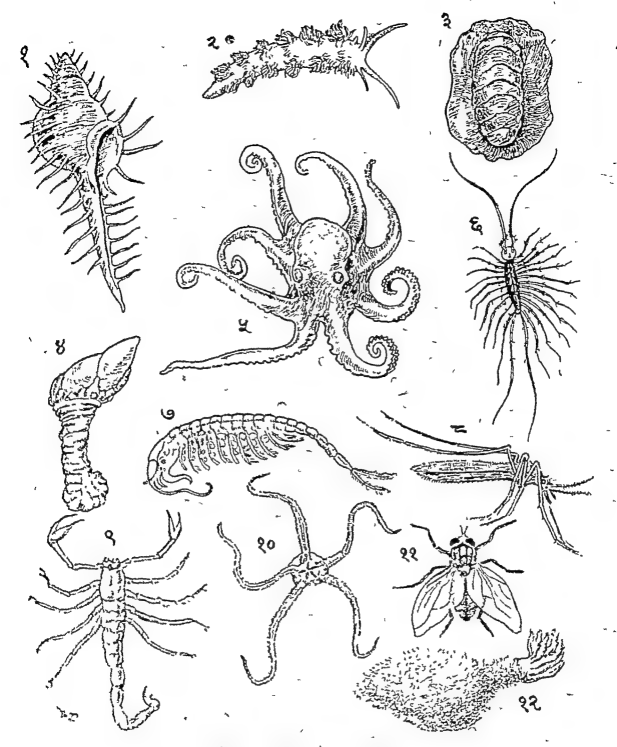
त्रिखडियों में आँखों के कोई चिह्न नहीं जान पड़ते। इससे जान पहता है कि वे नेत्रहीन ही रहे होंगें। छिलूरियन में मिलनेवाले नमूनों में स्पष्ट नेत्र हैं। इसका क्या कारण है ? कहा जाता है कि शायद पहले काल में त्रिखडी जीव गहरे श्रिंधेरे पानी में ही रहते रहे होंगे, किन्तु यही श्रिधिक सम्भव प्रतीन होता है कि उस समय पृथ्वी के घनघोर भाप से घिरी हुई होने के कारण सूर्यका प्रकाश समुद्र की सतह तक यहुत कम पहुँचता रहा



नीची श्रेणी के कुछ सामान्य श्रपृष्ठवंशी (Invertebrates)

१—तंदाज्वर उत्पन्न करनेवाला एककोशीय कृषि ट्राइपैनोमोम । २—मूँगावंश का एक समुद्दो जीव 'श्रीवीलिया' जो पीधों जैमो शालाएँ फैलाकर यहता श्रीर समुद्दी चीजों में लगा रहता है। इसमें श्रीर नं ॰ म के न्त्रि में फून की पेंखुडियो-जेमे श्रग इन जीजों के मुख के चा ों श्रोर की सुँदे हैं। ३ —मूँगावंश का एक तरन्याला ममुद्दी जीव जिन 'पुर्तगोज़ रणपोत' कहते हैं। ४ —केंचुय-जैसा एक जीव 'नीरिम' जो समद्र में तैरता श्रीर यालु में जीवन क्यतीत करता है। १ नीरिस की लाति का एक श्रम्य जीव जिसे ममुद्री चूहा' कहते हैं। इस पर करे रोएँ होने हैं, जिनमें से श्रीचेरे में रंगिवरंगी रोशती निकलता है। ६—'जेजी क्रिश' जिसका शरीर यहत नमें होता है थीर जो समुद्र की कारी तह में तैरा करती है। इसमें चार भुजाएँ होनी हैं श्रीर छाते की दंश की तरह बीच में मुँह होता है। ७—एक शकार के एकजोशीय समुद्री जीव जो एक स्थान विजेष में टपनिचेश बमा कर रहते हैं। म—मूँगा। इसी का जाज उद्वल काटका पालिश करके मूँगा के नाम से बाज़ारों में विकला है।

_



उच श्रेणी के कुछ सामान्य अपृष्टवंशी

1—रांस (गह जयर का धावरण है। इसके भीतर जानवर का मांसल भाग रहता है।); २—समुदी घोषा या 'रजरा'; ३—'काइटन'—घोंचार्यर का एक जीव जो चटानों पर चिपटा रहता है; ४—'चेलेनम' गामक संग्र द्यो 'दिने खटुन द्वारा बहाजों के पेट्रों, 'चटानों सथा धन्य ममुदी वस्तुखों में चिपटा रहता है; ५—'शाक्षीपम' या रुप्टराद को भवनी रद मुखाओं द्वारा भीवो छादि को कोलकर उनके भीतर के जीव को गा पाता है। यह डीय पहुत बदा होता है, इस विद्य में बहुत होटे खाकार में दिन्याया गया है। इसके चंगुल में पंतरर शादमों को भो धान नहीं यस सकतो ; ६—कनराज्या ; ७—होटा कींगा ; म मन्द्रह ; ६— विद्य : १०—पक्षणाह को निवारा मल्ली ; ११—घरेल् सक्ती ; ६२—'समुदी सीरा' नामक बजानीन। शतुत्रों से, जो सिल्रियन काल में ही उत्पन्न हुए, श्रपने को बचाना पड़ता था । इससे ज्ञात होता है कि उनका शान्तिमय समय सिल्रियन युग में समाप्त हो गया था श्रीर उस प्रारम्भिक काल में ही भोजन श्रीर जीवन के लिए श्रापस में सग्राम शुरू हो गया था। इसका यथेष्ठ प्रमाण मिलता है कि श्रारमिक सिल्रियन काल में त्रिखंडी प्राणी केवल सागरों के ही वासी से, किन्तु श्रागे चलकर वे श्रन्य खारी पानी के जलाशायों में भी रहने लगे। श्रीर भी कुछ समय बाद वे मीठे पानी में भी जीवित रह सकने के श्रादी हो गये। इनके बाद जोड़दार टाँगोंवाले जीव, जैसे बिच्छू, भींगे, मकदी श्रादि, पृथ्वी पर विकसित हुए।

जीवधारियों का जल से थल पर विकसित होना

क्षिलूरियन काल की ही चट्टानों में सर्वप्रथम रोढ़ की

हड़ीवाले जानवरों के कुछ चिह्न मिले हैं, परन्तु उनके
काफ़ी प्रस्तर-विकल्प वाद के डेवोनियन (Devonian)

काल में पाये गये हैं। ये सबसे पहले पृष्ठवशी एक अनोले

मछलियों जैसे जीव थे, जिनके शरीर कठोर भारी कवचों से

मढ़े हुए थे। वे आज की मछलियों की तरह लचीले न थे,

श्रीर न इनकी तरह के हिलने-डुलनेवाले हैने ही उनमें

थे। वे समुद्र की तह में सुस्ती से पड़े रहनेवाले जीव रहे
होंगे। यद्यपि वे कुरूप थे, किन्तु उनमें बड़ी बड़ा समावनाएँ निहत थीं। समय आने पर उनसे अनेकों प्रकार की

जातियाँ और उपजातियाँ बनी, जो एक दूसरे से डील,

श्राकार और स्वभाव में बहुत भिन्न थीं, तथा जो पृथ्वी पर

प्रान्मिक युग में विद्यमान थीं।

ये सब घटनाएँ पानी में ही हो रही थीं, क्योंकि उस समय जीवधारियों का सबसे प्राचीन ग्रादर्श घर सागर ही था। श्रव तक सागरों में श्रत्यन्त प्राचीन जानकरों के नमूने विद्यमान हैं। वास्तव में श्राज भी यदि कोई समुद्र-तट पर खड़े होकर यह सोचे कि वह वहाँ पृथ्वी की शंशवावस्था की ही हवा खा रहा है तां उसका यह विचार श्रनुचित नहोगां, व्योंकि उसको वहाँ वही महान् शिक्तयाँ कियाशील दिखलाई देंगी जो श्रनेक युग बीत जाने पर भी वाह्य रूप में श्राज भी ज्यों की त्यों ही बनी हैं। तटों की श्रोर दीह ती हुई तर्ग, दूर वो उमाँ में लेता हुश्रा गम्भीर सागर, श्रसीम नीलाकाश तथा उमहते-पुमहते वादल सब वेसे ही हैं जैसे कि सृष्टि के श्रादि में थे, श्रीर उस समय से श्रव तक प्रायः वैसे ही रहे हैं। श्रव्यन्त प्राचीन काल में भी मारी प्रयों जनमंग न थी। उस पर श्राज-जैसे सागर-तट मीजूद थे, जो यन उस समय के जीवों के रहने के लिए उसित स्थान

बन गये। ये जीव त्र्यवश्य ही नट की बालू क्रीर निकट वर्ती चट्टानों या पत्थरों की शरण लेते रहे होंगे।

परन्तु उस दूर के युग में स्थल की अवस्था समुद्री किनारी की अवस्था से बहुत मिन्न रही होगी। उन दिनों सारे स्पल पर एक भी वृज्या पौधा नजर न अर्थाता था, न कोई कीट पतिंगा ही वहाँ भुनभुनाता था। वहाँ की निर्जनता की श्रपने सुरीले गान से भंग करनेवाली कलकंटी चिडियाँ उस समय कहीं भी न थीं। न कोई ऐमे पशु हो थे, जो जल में दौड़कर घुस जाते या किनारी पर घूम-घूमकर चरते हुए नज़र स्त्राते। उम संमय की वनस्पति कदाचित्-कोई की 🧷 तरह शिलाश्रों श्रौर किनारों पर चिपटी रहती होंगी। समय बीतने पर मिलूरियन ऋौर डेवोनियन कालों में ज्यीं ज्यों वनस्यतियों को तेज़ी से उगाने के लिए श्रांवश्यक खनिज पदार्थों से भरी हुई पृथ्वी सुखती गई, त्यों-त्यों ये आरम्भिक वनस्पतियाँ भी शीवता से पृथ्वी पर फैनने लगीं। जब आगे का युग आया तो पेडों ने पृथ्वी के विस्तृत प्रदेशों को ढाँक लिया। ज्यों ज्यों ये भारी भड़कम पेड़ स्खते गये. वे उन्हीं दलदलों में गिरते रहे, जहाँ वे लगे हुए थे। धीरे धीरे उनके ऊपर पत्तों के ढेर श्रीर वही हुई मिट्टी की तहें जमती गई। इस प्रकार जगल के जंगल पृथ्वी के नीचे दव जाने के कारण वह उपयोगी चमकदार वस्तु बन गई जिसको हम परथर का कीयला कहते हैं। इसी से वह काल कार्बोनीफेरस (Carboniferous) काल कहलाता है। इस काल के पाषाणों की तहों में उन्नत दशा को यहुँचे हुए पेड़ों के चिह्न पाये जाते थे । इन पेड़ों मे श्रधिक-इम तरह जब पृथ्वी पर दलदलों में वने जगल उग

तर नाना प्रकार के ताड, खजूर श्रीर कॅचे-कंचे फर्न थे।
इस तरह जब पृथ्वी पर दलदलों में बने जगल उग
आये तो जल-वाधी जीयों के यहुत-से दलों ने पहले दलदलों
में श्रीर फिर सूखी धरती श्रीर पानी के किनारों पर रहने
की कीशिश की होगी। इन प्रयत्वशील पृष्ठवशी श्रीर
अपृष्ठवशी दोनों प्रकार के ही जीवां की शारीरिक रचना
ऐसी परिवर्तित हो गई जिसके कारण वे श्रीर उनकी
सन्तान सूखी भूमि पर रह सद्धने के योग्य हो गये होंगे।
बहुतेरे, जो श्रापने को परिवर्तित करने में निष्कल रहे मरकर नष्ट हो गये। इस तरह जीव-जन्त श्रापने श्रासली घर
सागर को तजकर भीलों श्रीर तालायों में रहने लगे; फिर
ज्यों ज्यों ये सूखते गये, वे टलदलों या नम किनारों में
वसने लगे, श्रीर श्रन्त में उन्होंने स्थल पर विजय पाई।
श्रतः कार्योनीफिरस काल के बनों में कीट-पर्तिगों की
मयद्वर पृद्धि हुई। नाना प्रकार के प्रतिगे तथा श्रन्य कीई-

थ्रादि, उन दिनों घने थ्रीर ऊँचे वृत्तों में खिपे रहते थे। बदी-बद्दी भमीरियाँ, जो पर फैलाने, पर ३० इंच लुम्बी हो। जाती थीं, हवा में उदती किरती थीं। काहियों में दैत्याकार तिलचहे , बहे-बबे विच्छू श्रीर कॉत्रे रेगते फिरते थे। जलधलवर जीव श्रीर झादि-पृष्टवंशियों का उद्भव 🖂

ऐसी ही दशा में दनदलों में रहनेवाली कुछ मछिनयों में सम्भवतः गलफ़ड़ी की जगह हवा में साँस लेने के लिए फेफड़े बन गये, ज़िला कि हम वर्तमान फेफड़े-वाली मछलियों में देखते हैं, जो सिर्फ़ दिल्ली अमरीका की ग्रमेनन नदी, श्रमीका की नील नदी तथा श्रास्ट्रे-तिया की कीन्सलैएड नदी में ही पाई जाती हैं। इनहीं में से किसी से मेढक जैसे जलयनचर जीव या मंड्रक समु-दाय के जीव बने होंगे। ये विचित्र रेंगनेवाले जन्तु आर्ज-कल के समन्दर या न्यूट (Newt) की तरह पहले-पहल मानी के बाहर देर तक जीवित न रह सकते होंगे, किन्तु बाद में वे थल पर रहने में सफल हो गये होंगे। कोमल चिकनी खाल के कारण उनके लिए पानी ते चहुत दूर रहना तव भी वैंसा ही असमाय रहा होगा जैसा कि आज दिन ्रदेश इन सत्र वाधात्रों के होते हुए भी इन प्रारम्भिक मंडूकों से कई प्रकार के बड़े भारी डील-डीलवाले देत्याकार जेंद्र उत्पन्न हुएं, जो प्राहमरी(Primary)श्रीर द्रावेषिक(Triassic) काल, में ख़ूप फले-फूले और उनमें से बहुत से कदा चिन् श्रापने भारी शारीर के ही कारण नष्ट हो गये। ये मंहू क- सगुदायके जीवस्टेगो किफोलन (Stegocephalans) या लेबिन्पीडीन्स् (Labyrinthodons) कहनाते हैं। उनके जपने भारी थे, किन्तु उनकी टॉर्गे श्रीर पैर उनके गुकायले में यहत निर्वल ये । वे मांसाहारी ये। उनमें से कीई-कोई ६ अपना न कीट लम्बे होते थे। उनमें से एक नैस्टोटॉवोरस (Mastodonsaurus) नामक जीव की सीपड़ी एक गह से भी अधिक लंबी होती थी। अत ये चवरप ही चालवी प्राणी रहे होंगे।

द्विनिक्ती, मगर तथा हर्प-जैने पेट के यल रेंगनेवाले अरंगम भेगी के कांव' श्रमी जक देखने में न श्राये थे। शासिपक हर्माम भूषी के जीवी के प्रस्तर-विकटा पहते-पहल इने प्राथितिक मुन के छन्तिन चनक परिमयन (Permius) क्षांत में निर्दर्त हैं। आंगे के नाध्यमिक युग के होनी काम-दूरवेशिक, ज्येचिक, किटेसियस-में द्वर्रशानी की झूप बदली हुई। परमियन युग में ये शोद बहुत नार्ट धे; वे शिवक वह फालार के न होते थे।

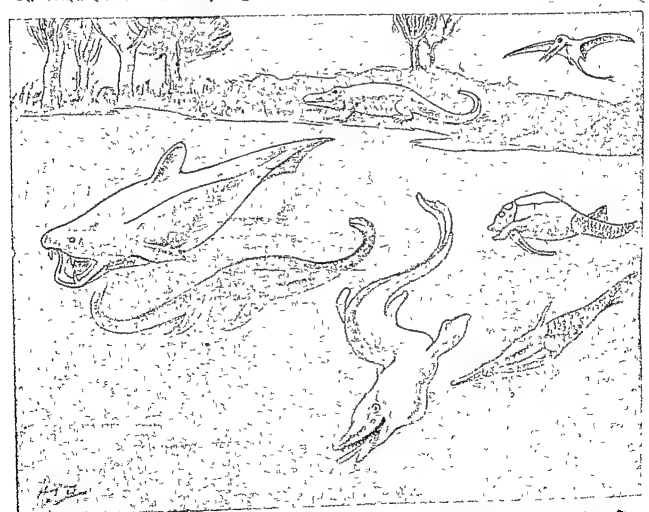
मकोहे, जैसे विन्ह्यू, मकड़ी, कर्नावन्त्रा, विजाई (जिल्ली घोड़ी) विशेषतर उनकी दो कचात्रों का पता चला है। इनमें से एक से छिपिकती और मगर की तरह के जन्तु श्रों का विकास हुआ। यह बहुत दिल चस्प बात है कि इन पुराने रंगनेवालों की एक उपजाति सहस्रों वर्ष की श्रविध की विगतियों का सामना करने के बाद अभी तक जीवित है श्रीर श्राजकत भी न्यूज़ीलैंड के द्वीपों में पाई जाती है। यह स्फ्रेनोडन (Sphenodon) या दूआटारा छिपिकली के नाम से पुकारी जाती है। इसमें श्रभी तक पाया जानेवाला एक पुराना लक्षण यह है कि उसमें एक तीसरा नेत्र भी होता है। स्पष्ट है कि जब पेट के वल रेंगनेवाले प्राणियों ने एक बार पृथ्वी पर अपना अधिकार जमा लिया, तो वे रूप की विचित्रता और शरीर की रचना के ढंग में सभी जीवों से आगे वढ़ गये। बड़े वड़े अद्भुत रूप के उरंगम, लम्बी गर्दनवाले प्लायोसोरस (Pleiosaurus), कल्लुए-जैसे चपटे शरीर तथा मारी भइकम अंगोंवाले सूस की शक्त के इकथ्रियोसीरस (Ichthyosaurus) के साथ सागरों में भरे पड़े थे। ये निराते जीव-४० फ्रीट तक लम्बे होते थे। उनके हाभ-पैरी में बहुत से छोड़ और हड्डियाँ होती थीं, जिनसे कि वे तैरने में डॉड़ का काम तेते थे। उनकी पूँछों पर मछलियों की तरह कटे हुए हैने श्रीर पीठ पर भी पीछे को उठा हुआ एक पख होता था। इससे आप समभ सकेंगे कि वे समुद्र में जीवन-निर्वाह करने के लिए बहुत योग्य थे। इन दोनों प्रकार के विशाल ुउरंगमों के दाँतों से पवा चलवा है कि वे बड़े ही ज़बर-दस्त पेटू शिकारी ये। इनकी मादास्त्रों के प्रस्तर-विकल्पों मे ज्ञात होता है कि इक्षियोसोरस अपने अन्य समुदाय-वालों की तरह श्रंडे न देते थे, वस्कि उनके वधे पैदा होते थे। इनके छातिरिक्त छौर भी बहुत-सी क्रिस्मों के उनकी तरह के जानुकर सागरों और निदयों के तटों पर रहते थे। बड़े-बड़े मगर-जैसी शक्त के तथा भिन्न-भिन्न डीला के तीर्ण दाँतोंवाले वे भीमकाय जंतु हद जबड़ों को खोले हए तेशी से मछलियों के पीछे भागरते रहे होंगे।

उरंगमों का थल श्रीर वायु पर विजयी होना

जब सागरी, नदियों व भीलों में ऊपर बतलाये हुए तथा श्रीर भी श्रनेक उर्रगम भरे पड़े थे, तय यल पर भी भौति-माँति के रूप विद्यमान ये और उनमें से सुद्ध इवा में भी उदने लगे थे। इन यलचर जीवों में सबसे विख्यात भयंकर विषे अपवा टायनोसोर्ष (Dinosaurs) है, जिनमें से कुछ बहुत बड़े-बड़े झाकारों को प्राप्त करने थे। एटलान्टोकोरस (Atlantosaurus) श्रीम्बीन्टोग्रारम(Brontosaurus) ६० फीट से अधिक लंबे और १५ फीट केंचे हुआ करते थे और हाल में अफ़ीक़ा में पाया गया जाइगैन्टो-सोरस (Gigantosaurus) क़रीब-क़रीब १०० फीट लम्बा है। ये वहे शरीरवाले तो ज़रूर थे, लेकिन बहुत ही काहिल तथा तुलनात्मक दृष्टि से हानिरहित और शाका-हारी थे (जैसा कि उनके दुाँतों से प्रकट होता है)। उनकी खोपड़ी और मस्तिष्क उनके शेष शरीर की अपेचा अधिक छोटे थे। अतः वे अवश्य ही बुद्धिहीन रहे होंगे। वे गर्म देशों के उथले समुद्रों और दलदली जगहों में विचरते तथा उन स्थानों में कसरत से पैदा होनेवाले नर्म और रसीले पीधे खाकर जीवन निर्वाह करते थे।

सबसे पहले हवा पर विजयी होनेवाले उरंगमों में से टेरोडेक्टाइल हैं। ये गौरैया चिडिया से लेकर चील या उससे भी अधिक बढ़ें होते थे। उनकी हिंहुयाँ खोखनी
श्रीर चिड़ियों की हिंहुयों की तरह हवा से भरी होती थीं,
लेकिन उनके ढेने वर्तमान पित्यों से विलकुल निराले थे।
उनमें पर न होते थे। हाथ की सबसे बाहरी उँगली उनमें
बहुत लम्बी थी श्रीर उससे एक भिल्ली हाथ और शरीर
तक फैली हुई थी, जैसे कि चमगादड़ के डेने होते हैं।
पिछले पैरों में भी कुछ उँगलियों के बीच में भिल्लियों
होती थीं। ये करूर जंतु उन श्रादि बनों के बृद्धों पर उड़ते
हुए या अपने चंगुलों द्वारा चट्टानों या पेड़ों के बढ़ों पर
चिपटे हुए श्रवश्य ही हरावने प्रतीत होते रहे होंगे।

लाखों वर्ष तक डायनोसोर्स जीवित रहे, किन्तु एक समय ये भद्दे दैत्य विल्कुल ही गायन हो गये। परिवर्षनशील जल-वायु और भोजन देनेवाले दलदलों का स्खते जाना



प्रस्तर विकल्गों के आधार पर बनाये हुए लुप्त जलचर, जलथलचर आर उरंगम-पत्ती जीवों के प्रिति वित्र (दाहिनी और पानी में) दो प्रकार की आहिम मछ्लियों, जिनके आगे के हिस्से में पीठ पर कर्षा उालनुमा हरू। का आप्राण होता था। (बीच में) किटेशियस युग का एक ममुद्री मगर (Mosasaur); (बाई और पानी में) मीचें— आयोगोर नामक टरगम, अपर—शार्क-जभी प्राचीन मछ्जी। (किनारे पर) एक भीमकाय स्थवजळचर, (बाहा

ही उनके नष्ट होने के कारण हुए। उनकी जगह श्रन्य जीवों ने ले लो, जिनमें श्रिधिक गर्म रक्त प्रवाहित होता या, श्रीर जिनके शरीर रोशों या पर से ढके थे। उट्नेवाने उरंगमों के साथ पाये गये जूरेसिक काल के सबसे मनोरंजक प्रस्तर-विकल्प एक अनोखी प्रारंभिक चिडिया आरिकयोप्टेरिक्स (Archoeopteryx)के हैं। यही है अब तक जानी गई सबसे



्दाई द्योर शोरों) शुनुमुंधे की ताह तेल दी इनेवाने दें। द्वापनोमोर्म, (बीच में नीचे की घोर टरते हुए) प्रादिम दारकिर्दार्फरियन; (अपर फाकास में टरते हुए तथा पृक्षों पर कटकते हुए) प्राचीन दर्गम-पक्षी टेरोटेक्टाट्

पहली चिड़िया। यह प्रस्तरीभूत चिड़िया करीब-करीब कबूतर के बरावर बड़ी है और इसमें उरंगमों तथा पित्रयों के लच्यों का अनोखा मिश्रया है। यह न तो बिट्कुल चिड़िया ही कही जा सकती है, न लाच्यिक उरंगम ही; बिट्क यह इन दोनों के बीच की कड़ी या पुल है। अगर यह खोज न हुई होती तो शायद किसी को भी न मालूम हो पाता कि चिड़ियों और उरंगमों में इतना निकट का सम्बन्ध है। यदि आप उसके चिन को ध्यानपूर्वक देखेंगे तो स्वयं ही जान लेंगे कि यह जीव इतना प्रसिद्ध क्यों हो गया है। उसकी लम्बी पूछ गडेदार और छिपिकली की तरह है, वह बर्चमान चिडियों की दुम जेसी नहीं है। साथ ही उसके डैनों पर लम्बेपर भी हैं, जो उरंगमों में नहीं होते। इसली की हड़ी का उसमें अभाव है, जो और चिड़ियों में होती है। इससे विदित होता है कि वह एक मापूली उड़नेवाला पची था। पर उड़ने के अतिरिक्त वह चिड़िया रेंग भी सकती थी।

किटेसियस काल के बाद पित्तयों की संख्या में श्रासीम वृद्धि हुई, श्रीर वे स्तन-पोषितों के साथ साथ जन्तु-जगत् में श्रापना श्रावश्यक भाग लेने लगे-।

ब्रारिकयीप्टरिक्त-जैसे ब्रीर भी पत्ती तथा उरंगम के बीच के प्राणियों के प्रस्तर-विकल्प मिले हैं। इन्हीं-जैसे जन्तु आं मे घीरे-धीरे वदल कर असली पची वने और आगे चलकर अनेको प्रकार की वर्त्तमान चिड्यों के समूह बन गये। जब उरंगमों में से कुछ जीव चिड़ियों के नच्ण श्रीर रूप धारण कर रहे थे, उसी समय एक श्रीर समूह के उरं-गम शेश मे अलग होकर एक-दूसरे प्रकार के जीव वनने की चेए। करने लगे। इन नये जीवों का मुख्य लक्त्ण उनके शरीरों पर नर्म रोएँदार या बालवाली खाल का होना है । यहीं स्तनपोषितों के पूर्वज हुए । पहले पहल ये छोटे थे, जैसा कि उनके जबड़े ग्रीर टाँतों से प्रकट होता है। ये ट्रायेसिक काल की चट्टानों की तहों में मिले हैं। पर श्रागे श्रानेवाले कालों में इनकी भी वृद्धि हुई श्रीर वे श्रपने परदार साथियों के साथ साथ सारे जन्तु-जगत् के नेता श्रथवा श्रगुवा बन गये। इनके विषय में इम विस्तार-पूर्वक किसी श्रागे के लेख में लिखेंगे; यहाँ यही कहना पर्यात हे कि पृष्ठवंशियों के दोनों ही समूह, अर्थात् पत्ती और स्तनपोपित, अन्य धमी से अधिक गर्म रक्तवाले जीवधारी है। इसलिए रोप सब प्रुप्तंशी ठडे रक्तवाले और ये गर्म रक्तवाले कहे जाते हैं। पन्ती श्रीर स्तनगोपिन दोनों ही यूधीन (Eocene)काल में साथ-साथ खूब फूले-फले, किन्तु आगे कर रतनगापित जीव पवियों ने आगे निकल गये । उनकी

सैकड़ों ही उपजातियों के प्रस्तर-विकल्प संसार भर में भिलें हैं, जिससे स्पष्ट होता है कि आगे चलकर उनके अन-गिनती नमूने बन गये। ये नमूने एक-दूसरे से आकार-प्रकार, डील-डील और स्वभाव में बहुत भिन्न थे।

प्रारम्भिक स्तृनपोषित वर्त्तमान आस्ट्रे लिया में पाये जाने-वाले एकञ्जिद्री जीवों(Monotremes)की भौति छाटेथे, श्रौर उनके बचे श्रहों से उत्पन्न, होते थे। इन एकछिद्री जीवों की रचना एक रहस्यपूर्ण समस्या है। ये प्राणी स्तन-पोषित समुदाय में सबसे नीची श्रेणी के जीव हैं। उनमें अभी तक उरंगमों ऋौर पचियों के कुछ जातीय लच्चण मिलते हैं। युग पर युग व्यतीत हो गये, न जाने कितने उरंगम पत्ती वन गये, श्रौर कितने ही लुत हो गये तथा कितने ही ऊँ वीश्रेणी के स्तनपोषित हो गर्ये; किंतु ये एक छिद्री जीव लकीर-के-फ़कीर ही बने रह गये। इनके उपरान्त यैलीशाले जन्तु ग्रथवा 'मारस्पियल' वने, जिन्होंने विकास के मांगी पर ें एंकछिद्री , जीवों से श्रधिक उसति की। श्राजकल यैलीवाले जीव विशेष-तया श्रास्ट्रे लिया श्रीर उसके निकटवर्त्ता दीयों में तथा दिव्णी अमरीका ही में पाये जाते हैं, किन्तु वे पहले युगों में सभी महाद्वीपों में विद्यमान थे। यह बात उनके प्रस्तर-विकल्पों से प्रकट होती है। वें श्रडे तो नहीं पैते, किन्तु उनके बचे सुद्र श्रीर श्रपूर्ण श्रवस्था में जन्म लेते हैं, श्रीर श्रपनी माताश्री के पेट पर की थैली में, या जिनके थैली नहीं होती उनमें पेट के बालों में छिपे स्तनों से, लटकते रहते हैं। जब उनके श्रंगों की पूरी बृद्धि हो जाती है, तब वे माताश्रों की येली 🗸 या स्तनों को छोड़कर पृथ्वी पर कूद फाँद करने लगते हैं। इनसे भी ग्रागे चलकर ग्रन्य स्तनपोपित समुदाय के प्राणियों का जन्म हुआ। कुछ शेर और विस्ती की भाँति मांसमत्ती हुए;ग्रन्य भेइ ग्रीर वकरी जैसे शाक-पात चरनेवाले बने; कुछ गाय, बेल श्रीर घोड़े की तरह घाछ खानेवाले हो गये; ग्रौर कुछ बानर ग्राहि की तरह फर्नों पर निर्वाह करने लगे । ग्रान्त में लगभग दस लाख वर्ष पूर्व ग्रासंख्य रूपधारी पशुश्रों के भुंड में सबसे पहला बन-मानुप प्रकट हुन्त्रा, जो थोड़ा-वहुन हमारी तरह दो पैरों पर रहहा हो सकता था तथा जिसमें सब अन्तुश्रों से उत्तम बुद्धि थी। इसी के कारण उसने वही उत्ति की श्रीर एक मंतिल ग्रानी चलकर चौषे युग के श्रादि तथा तृतीय युग के श्रन्त में मनुष्य-जैसा एक जीव निकला। उससे ही विकसित होकर २५-३० हजार वर्ष के छेर-फेर से वर्चमान मनुष्य ने इस घरती पर पदार्पण किया, जो सारे जन्तुश्रों को वरा में करके प्रस्ती का राजा वन गया।

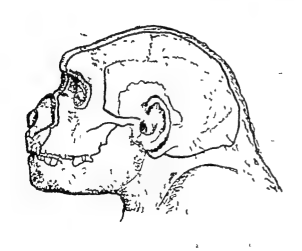




नीएनडरथल मानव

नीएनडरथल मानव की खोपड़ी

घाई थोर का किंदित चित्र दाहिनी थोर की खोपड़ी के श्राधार पर बनाया गया है। इससे इम श्रनुमान कर सकते हैं कि हमारा यह पूर्वज जीवित श्रवस्था में कैसा दिखता रहा होगा। ऊपर दिखाई गई खोपड़ी योरप के जिल्लाल्टर नामक स्थान में पाई गई थी, इसीलिए वह 'जिल्लाल्टर वाली खोपड़ी' के नाम से मशहूर हो गई है।



र्होडेशिया का मानव



र्होडेशिया में प्राप्त खोपड़ी

नीएन्डरथल मनुष्य के चित्र की भाँति र्होडेशिया के हम मानव का भी याई श्रोर दिया गया किएत चित्र दाहिनी श्रोर दियाई गई घोपड़ी के श्राधार पर बनाया गया हैं। र्होडेशिया के हप मानव तथा नीएनढरथल मानव की स्रोपिट्यों में यथि कई बानों में थोड़ी-बहुत समानता है, किन्तु (जैसा कि लेख में विस्तृत रूप में बताया गया है) यह निश्चित हैं कि नीएनढरथल मानव के विशेष लक्ष्या इसमें नहीं थे।



हमारे अत्यन्त प्राचीन पूर्वज—(२)

विद्युले लेख में हम व्यपने प्राचीन पूर्वजों की कहानी वर्तमान मनुष्य-जाति के श्रारम्भिक काल तक पहुँचा चुके हैं। श्रम होमो-जाति की पहली उपलातियों की मनोरंजक कथा श्रापके सामने श्रा रही है। इसे पढ़कर श्रापका श्रवश्य ही मनोरंजन होगा।

होमो नीपनडरथलैन सिस

मन् १म४म ई॰ में, एक सैनिक श्रफ़सर को जिलाल्टर नगर (जो श्पेन देश के दक्खिन में एटला एटक श्रीर भूमध्य सागर केयीन में ग्रॅंगरेजों का ज़बरदस्त फीजी स्थान है) के निकट एक बहुत-कुछ सुरिच्चत खोवड़ी मिली थी। देवल उसका नीचे का जनदा खो गया था। इस खोपड़ी में (देखिए धामने के पूछ का चित्र) श्रॉखी के गड्डे काफी यह है श्रीर नाक के स्राध भी श्राजकल की मानबीय सोप-दियों ने बहुत चीड़े श्रीर श्रधिक बड़े हैं। मौं की हुड़ी भी मव्य दर्जे की उभगे हुई है। चेहरे का भाग भी से मुँह चक लैंबड़ीना है। सापड़ी की इट्टियाँ मोटी श्रीर उसके भोताकी समाई १३०० या १४०० C. C. है। यह पोपडी फई छाल तक किसी प्राचीन मनुष्य-जाति की एन ही जावी थी ; किन्तु उनके मिलने के दस वर्ष पीछे स्य केर्नो में र्हाइन नदी की एक सहायक नदी की गीएनटरथल नामई घाटी में छौर इडियाँ पाई गई, तब पता चला कि जिज्ञास्टरवाली गोपड़ी शीर ये हिमुयाँ एक ही खावि के मनुष्य की हैं, जो मीजूदा जाति के नन्धी मे धारा मानवीय प्रस्तर दिल्लो की प्रयेका प्रथिक समानना भवती है। इपलिए वे वर्त्तमान मानव-जाति "होमो" में हो ही एम्मिनिव की व्यती दें और उनको होसो भीणनदृर्घमेनिसम् (Homomeanderthalensis) पहा ताला है। उस सक्य से पत्र तक यह बर्ध को को बहुयाँ धीर धरिषकं वर्षत, वैजित्रयम, रहेन, कईनी, धरिन्द्रया सादि वेशी अवर्ष गई है। योरे सी महीने पहले हमी उदराहिने एड छाउ को के मन्दे जी मौरही एगियाई मा हे पृथ्विक्तान फरन में पाई गई है। इसने बता क्षांचा है कि यह उसकति वीरंग में ही नहीं वरन् दिशया

में भी फैली हुई थी। सबसे पूर्ण श्रस्थियाँ, जो इस श्रादमी की मिली हैं, फ्रांस देश में पाई गई हैं। इस मनुष्य की खोपडी पहलेबाले सब पूर्वजों की खोपडियों से बड़ी है, श्रीर इसके मस्तिष्क की समाई १६३० C.C. है।

नीएनडरथल मनुष्य के कल्पित चित्र (दे॰ ५८२ श्रीर ५८५ एष्ट) को देलकर श्राप स्वयं ही समभ सकते हैं कि वर्त्तमान मनुष्य श्रीर उसमें क्या-क्या भेद हैं। उनकी लोगड़ी यहुत बड़ी पग्न्तु चपटी थी, चेहरा श्रागे को निकला हुश्रा था, ठोड़ी पीछे को देवी हुई श्रीर मीं हैं ऊरर को उभरी हुई थीं। उनकी टाँगे होटी श्रीर मज़बूत, हाथ-पर बड़े, सिर रीढ़ की हड़ी पर एक श्रनोखे रूप से श्रागे को लटका हुश्रा-सा श्रीर कमर कुछ-कुछ वानरों-जैसी सुकी हुई थी। उनकी सुजाएँ बहुन लम्बी न थीं, श्रीर चलने फिरने में घुटने श्रागे को सुड़े रहते थे। सब बातों का विचार करते हुए कहा जा सकता है कि वे छोटे श्रीर गठीले जीव थे श्रीर उनकी ऊँचाई ५ फुट १ इंच से ५ फुट ४ इंच तक मानी जाती है। हमारी बहुत सो मुख्य विशेषताएँ उनमें मिलती थीं।

सर शार्थर तीय का कहना है कि नीएनडरथल मनुष्य की रचना के विस्तार में से वन-मानुषों के बहुत से लक्षा भिलते हैं, लेकिन वह उनके कारण न वन-मानुषों में गिना जा सकता है, न इमारी जाति में पूथक ही माना जा सकता है। वह पोरप की गुफाशों के मुद्दानों में या चहानों तथा पहाड़ों के लटकने भागों के नीचे निवास करना या। वह श्राम क्लाना जानता था श्रीर चरमक परथर को काट-छाँठकर श्राने कान के योग्य श्रस्त चना लेता था। उनमें लटही के हत्त्वे भी लगा लेना उसे श्राता था। उस समय महुन-ते बहे-बहे स्तरुप्धित जीव भी घरती पर विद्यमान में। ये बहे बानवाले गेंडे, मेंमथ, भालू श्रीर लकह बग्वे-

जैसे मयंकर जीव हमारे इस पूर्वज को हर समय चीर-फाइ-कर खाने को तैयार थे। किंतु वह गढ़े-गढ़ाये पत्थरों, पेड़ों से तोडे हुए डंडों श्रीर इड्डी या पत्यर के भालों द्वारा उनसे ब्रिपनी रचा करता तथा इन्हीं हथियारों से ब्रिपने भोजन के लिए हिरन, मेड़, बकरी, विसन श्रादि पशुश्रों को मारकर श्रपना जीवन निर्वाह करता था। इसमें सन्देह नहीं कि हमारे इन पूर्वजों का जीवन बंदा कठिन रहा होगा। उस समय योरंप की जलवायु अब से कहीं अधिक ठंडी थी और ये लोग केवल गुफाश्रों श्रीर चट्टानी में ही सरदी श्रीर वर्षा से रचा पाते थे। वे गर्म वस्त्र तो क्या, कैसे भी वसन से शरीर ढकना न जानते थे। हाँ, यह सुम्भव हैं कि वे श्रपने मारे हुए जानवरों की खाल श्रोदकर श्रपनी रत्ना करते हो। पर गर्मी मर तो ने श्रवश्य ही बिल्कुल नंगे रहते थे। इससे इम यह समभ सकते हैं कि शीतकाल में उनका जीवित रहना बड़ा कठिन हो जाता होगा। आज दिन भी कहीं-कहीं ऐसी जगली नस्लों के लोग पृथ्वी पर बाक़ी हैं जो क़रीब-क़रीब नंगे रहते हैं। दिल्ला अमरीका और उत्तरी ध्रव म अब भी ऐसे लोग हैं जो ठंडी-से-ठंडी ऋतु में भी, नगे रहकर केवल खाल के एक छोटे डुकड़े से ही अर्थने शरीर को हवा, शीत या वर्षा से बचाते हैं। कहीं कहीं पृथ्वी पर ऐसे भी असभ्य मनुष्य अभी मौजूद हैं जो अपने उन नोएनडरथल पूर्वजों की ही तरह आज भी पत्थर, हड्डी श्रीर लकड़ी के श्रीज़ारों का प्राचीन रीति से प्रयोग कर श्रपना जीवन चलाते हैं।

यह भी निश्चय है कि नीएनडरथल लोग अपने मुदों को गाड़ दिया करते थे और गाड़ ते समय शव के साथ थोड़ी सी भोजन-सामग्री तथा मृत मनुष्य की एक-आध प्रिय वस्तुएँ भी रख दिया करते थे। यही कारण है कि इन लोगों के यहुत-से अस्थि पंजर हमें आसानी से भिन्न-भिन्न देशों में प्राप्त हुए हैं, जिनसे पता लगता है कि यह उपजाति सारे योरप, तथा पश्चिमी एशिया के पैलेस्टाइन-जैसे कुछ भागों में फैली हुई थी। इन्हीं से बहुत मिलती-जुलती एक उपजाति या इसी उपजाति की एक मिन्न शाखा अफीका के महाहीप में भी फैली हुई थी, जिसकी खोपड़ी रहोडे सिया में पाई गई है।

अब सवाल यह उठना है कि ये नीएनडरथल लोग, जो-धारे योरप श्रीर निकट के श्रन्य देशों में भी फैल चुके थे, एव-के-सब एकाएक कैसे लुप्त हो गये! यह वास्तव में एक रहस्य है, जिसको विद्वान् श्रमी तक ठीक से नहीं सुलमा सके हैं। यह तो निश्चिन है कि ये लोग पृथ्वी पर लगमग दो

लाख वर्ष तक रहे, श्रीर यह भी सिद्ध हो चुका है कि श्रक्ति हिम-प्रलय के समय ये अवश्य सारे योरप महाद्वीप में फैले हुए थे । उनके श्रवशेष गुफात्रों तथा नीची समतत्त भूमि में बर्फ़ से बहाई हुई मिट्टी श्रीर पत्थरों से दवे-दवाये हुए मिले हैं। कहा जाता है कि यह हिम-प्रलय अब से दो लाख चालीस इज़ार वर्ष पहले योरप में शुरू हुआ था। किंतु इसके पहले कि अपने इन पूर्वजों का अधिक हाल आपको बताएँ, हम स्रापको यह बताना उचित समभते हैं कि हिम प्रलय का श्रर्थ क्या है। योरप श्रीर उत्तरी तथा मध्य एशिया का जल-वायु श्राजकल ऐसा है कि वहाँ जीवधारी सरलतापूर्वक जीवित रह सकते हैं, परन्तु उत्तरी श्रमरीका तथा ध्रव-प्रदेशों में जैसी सरदी आजकल है, उससे भी अधिक ठडक इन देशों में कई बार हो चुकी है। जब ऐसे शीतकाल योरप श्रीर उत्तरी एशिया में श्राये थे, तव वहाँ की धरती पर पहाड़ों से बहा हुन्रा वर्फ जम गया था, ग्रीर जाड़े के मारे समुद्रों का जल भी जम गया था। ये देश इस भ्रत्यन्त ठंडी दशा में लाखों वर्ष रहे, और फिर धीरे-धीरे श्रपनी अवली अवस्था में आ गये। पृथ्वी से वर्फ गलकर वह गया और समुद्रों में भी जल नज़र त्राने लगा। त्राति शीत दूर हो जाने पर श्रावहवा फिर गर्भ हो गई। ऐसे महान् ठंडक के फैलने को ही हिम प्रलय कहा गया है। यह ज़रूरी नहीं कि जब ये हिम-प्रलय के काल पृथ्वी के मुख्य भागों पर आये हों, तब वहाँ एकटम प्रलय ही हो गया हो। भूगर्भ-वेत्ता कहते हैं कि हिम-प्रलय जब छाने छगता है तब वह घीरे-घीरे फैलता है, श्रीर लाखों वर्ष तक उसका विलिधला लगा रहता है त्रौर जैसे धीरे-धीरे उनका प्रवेश होता है, वैसे ही घीरे-घीरे उसकी समाप्ति भी होती है। यहाँ यही लिखना पर्याप्त होगा कि उप-मनुष्य के श्रारम्भ से श्रय तक इस तरह के कम-से-कम तीन हिम-प्रलय योरप में ही चुके हैं।

जय योरप में श्रान्तिम हिम-प्रलय का लोर हो रहा था, तम बर्फीले प्रदेशों में रहनेवाले बारहिंस थे-जैसे जीव भी श्रिपिक ठंड न सह सकने के कारण योरप के कम ठंडे दिल्णी देश, जैसे रपेन हत्यादि, में चले श्राये थे। बहुत-से नीएनडर-थल मनुष्य भी उसी हिम-प्रलय में कड़ी सरदी श्रीर क्रिं से भूमि ढक जाने के कारण रहन-सहन में कठिनाई होने से मर गये होंगे। जो कुछ बचे वे योरप के दिल्णी देशों में ही रहे होंगे। जब योरप में हिम-प्रलय का प्रभाव कम होने लगा, श्रीर गर्मा का संचार फिर हुआ, तो एशिया से मनुष्य की एक श्रीर उप जाित के श्राकर सारे वोरप में फैलने का पता लगना है। इस नई उपजाित ने बचे-पुचे नीएनडरथल मनुष्यों को या तो मार हाला, या अपने में भिला निया, क्यों कि हाले एह, आयर ले एह आदि देशों के निया कियों में अप भी उनके से कुछ गुण मिलते हैं। इस एकियावाली नहें उपजाति के मनुष्य योख के पुराने रहने वाले नीएनडरथल लोगों से ढोल-डील में लम्बे, हुए पुष्ट तथा बुद्धिमंन् थे। इनको हम वर्तमान मनुष्य जाति मेही विनंत है और होमो से पियेन्स (Homo Sapiens) के नाम से पुकारते हैं। यह वर्तमान नरलों और वंशों से भिन्न थे, और आम तीर से हम इनको कोमैगनेन (Cro Magnon) नहते हैं।

गुन् १६२१ में दिल्ली श्रप्रीका में रहोडेशिया की एक गुफा में एक पूर्ण मनुष्य भी योवही मिली है, जिधमें नीचे का जयहा नहीं है। इन सोपदी में , भी की छड़ी वर्त्तमान मनुष्य की श्रपेद्धा श्राधक उमरी हुई, चेहरा बड़ा, त्तवा माथा नीचे की छोर द्वा हुन्ना है। फ्रांस में पाये इष नीएनडरथल गत्रम की खीरही से इस सोपड़ी में बड़ों छेद (Foramen magn-षणा हिसके पास खोक्की गर्न में निलती है) स्विक द्याने की बदा रूपा है, जिससे भेवणी

र्न एनटरथल मानव के जीवन की एक माँकी यह कि निरसंदेह किएत हैं, किना शाशा की जानी है कि हमारे ये जंगकी पूर्वज हमी तरह प्वती की गुफाओं के मुगानी पर वसते रहे होंने तथा शपनी रक्षा एवं शिकार के लिए वैसे ही भेंदि हथियार काम में बाते रहें होंने जैसे इनमें से एक के हाथ में दिखाया गया है।

पाइम पर परिचास निकालते हैं कि र्होडेशिया या मनुष्य सीवनदर्शन मनुष्य के द्यादा श्रीधा खड़ा हो महत्ता शेंगा दे दिन्तु जून सहस्य प्राप्तत है कि लोगरी के प्राप्ते पान के द्यादार में पटी नतीं वा निप्ताता है कि सह प्राचीनावामा पाइकी भी पहुन तुस्त कमा मुकाहरें प्रत्या रहा होगा। इनके पान सबीप-क्सीय विन्युन पर्यापन गण्य प्रार्थित ही हैं। इनकी गाँगदी की समादे स्वयन्त रहें कर C.C. हैं (की माळियुन मीहन्दर-देन मश्चाद भी गोंगदी ने सहस्य पर हैं)। पह क्वीद-

श्र तेरित कई श्रीर भी यात हैं, जिनके कारण श्रूम साहब कहते हैं कि रहोडेशियन मनुष्य नीएनहरयल मनुष्य से भी नीचे का है, तथा यह (रहोडेशियन) मनुष्य जिल्लाहरवाले मानव से श्रिषक मिलता-जुलना है। हिमथ साहब श्रीर पाईकाप्टर की राय है कि रहोडेशिया का श्रादमी वर्तमान मनुष्य श्रीर नीएनहरयल मनुष्य के बीच का है। चाहे रहोडेशियन श्रादमी होमो जाति का ही सदस्य माना जाय या उससे मित्र जाति (सीफेनथोपस) में सम्मिनित किया जाय, यह कहना उचित है कि उसमें नीएनहरयल मनुष्य के लक्षण मिलते हुए भी उनके विशेष लक्षण उसमें नहीं पाये जाते। उसके कारी जबहे श्रीर दोनों

जवहीं के भिलने के स्थान की सतह से विदित होता है कि उसका जवड़ा हाइ हैलवर्गवाले जबड़े से भी श्रिधिक भारी रहा होगा श्रीर उसकी वन-मानुष जैसी उठी हुई भींहीं से कहा जा सकता है कि यह जीव करीय-करीय मनुष्य-सारहा होगा, जिसका मुँह बन्दरों का-सारहा होगा। वास्तविक मनुष्य के वसे तो उन्हें देखकर करूर ही हर जाते होंगे। यह सभव है कि वास्तविक मानव-काल तक ये प्राची भीवित रहेहों और दक्तिणी श्रफ़ीका में दुछ समय तक उनके साथी रहे हों।

होमो सोलोवन्सिस

सन् १६३१ में इंग्लंट देश के एक भूगभंवेजा ने जावा, में मनुष्य की एक नई उपजाित की खोपड़ी उस स्थान ते ६ मीन इंटक्स, करों ४० वर्ष पहले विश्वेतिनयोग्स इरेक्टस की स्तोपड़ी कई गई थी, सोलों नदी के किनारे ही याई है। पह गोपड़ी बेले तो इब तरह ने अन्द्री है, परन्तु इसमें चेहरे की इंडियाँ और जारे नहीं है। भी की इडियाँ बहुन नहीं हैं, मामा देठा हुआ है और उनके महितक की समाई जावा या पेटिंग के मनुष्ती (जिनका वर्णन पहले दर सुके हैं) की ही तरह है; परन्त कारण वह ऊँचे दर्जे की समभी जाती है। सर अपर्थर कीप विचार करते हैं कि यह खोपड़ी होमो जाति की सबसे प्राचीन उपजाति की है और वे इसे नीएनडरथल और रूहोडेशियावाली उपजाति से भी नीचा स्थान देते हैं। उनका कहना है कि पुरानी दुनिया के इस माग में मनुष्य का विकास इस कम से हुआ—(१) पिथैकेनथोपस, (२) साइनैनथोपस, (३) होमो सोलोपिन्सस (Homo

scloensis),(४) ग्रा-स्ट्रे नियाके जीवित ऋादिम । किन्तु व्रम साहब उसको होमो जाति से भिन्न 'जावनथोपस (Javanthropus) जानि में रखते हैं श्रीर वह इसको साइनैनथ्रोपस श्रीर रहोडेशियैन्सिस के बीच का समभते हैं। मेरी समभ में लीकी साहब की राय, जो उन्होंने "ब्राहम के पूर्वज" (Adam's Ancestors नामक पुस्तक में प्रकट की है, उचित पड्ती है। जब तक कि इस खोपडी श्रीर उसके साथ के पाये गये श्रन्य जानवरों के शेत्र भागों का ठीक-ठीक पूरा इल न मालूम हो, तब तक निश्चित रूप से इसके विषय में यह नहीं कहा सक्ता कि उमका

ठीक-टीक स्थान क्या है। इस खोपड़ी की जो तस्वीरें "इलस्ट्रेटेड लंदन न्यूल" नामक पत्र में छपी हैं, उनके देखने से ज्ञात होता है कि सम्भव है यह खोगड़ी मनुष्य की जीवित उपजाति होमो सेरियन्स का ही एक रूप हो।

इस खोपड़ी के साथ श्रन्य पशु थों के जो प्रस्तर-विकल्प पाये गये हैं, उनमें जान पहता है कि यह प्लायस्टोसीन काल के मध्य या ऊपरी तहीं के समय की है।

दिल्गी श्रक्रीका में एक श्रीर बहुत प्राचीन बीसकीप

नामक नस्ल के प्रस्तर-विकल्प मिले हैं, जो विल्कुल वहाँ के वर्तमान मनुष्य की नस्न- खुशमैन — से मिलते जुलते हैं। इसी प्रकार प्रिमाल्डी आदि और भी कुछ नस्लों की हिंदुयाँ अन्य देशों में पाई गई हैं, जिनका वर्णन हम यहाँ करना उचित नहीं समक्षते।

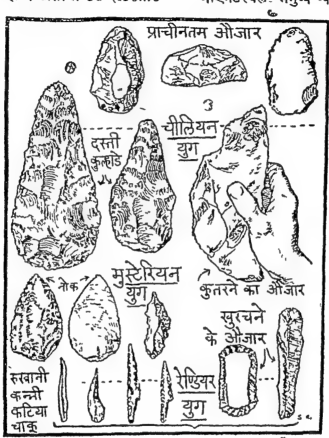
होमो सेपियेन्स की क्रोमैंगनन जाति

नीएनडरथल मनुष्य के प्रस्तर विकटों के पश्चात्

योरप मं जो खोपड़ियाँ श्रीर-हड्डियाँ गुफाश्रों श्रीर धरती क की तहों में दबी पाई गई हैं, वे उससे एक ग्रधिक लग्बी समभदार श्रीर हर प्रकार से मानुधिक उपजाति की है, यह इम ऊपर बतला चुके हैं। यह निश्चय है कि ये लोग वर्त्तमान मनुष्य की ही उपजाति के थे। इनकी बहुत-सी पूर्ण हड्डियाँ योरप के कई देशों में मिली हैं, जिनसे उनकी रहन-सहन का पूरा पता चलता है। पहले इम श्रापको थोड़ा-सा हाल इन में से कुछ मुख्य इडियों का बतलावंगे तब उनके भिन्न भिन्न के विषय दृष्टिपात विचारों प्र करेंगे।

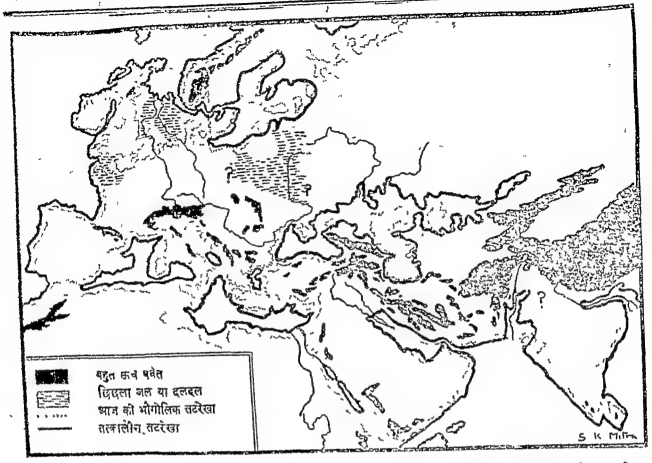
वेल्स में पैबीलेगड (Paviland) की गुफा में सन् १८२३ ई० में एक उठरी खोदी गई थी, जो

गेरू में रंगी हुई थी। ये हिंहुयाँ उस समय प्राचीन मनुष्य की न समकी गई, जैमे कि नीएनडर थल की जिल्लास्टर में पाई हुई खोरड़ी; किन्तु जब लगभग ४५ वर्ष पीछे क्रांस श्रीर इटली में इभी प्रकार की श्रीर हिंदुयाँ मिलीं श्रीर वे कोगेगनन जाति की समकी गई तब यह ठठरी भी उसी नस्ल की मानें गई। जब यह इड्डी बेल्स में पाई गई थी, तब उमें श्री की मानकर उस इड्डीबाले प्राणी को 'वैद्योलेंगड की नाल खी' का नाम घर दिया गया। बाद को निरुचय किया गया हि



श्रादिम मनुष्य के श्रवतक मिले हुए कुछ सबस प्राचीन पत्थर के श्रीजार श्रीर हथियार

चीलियन श्रीर मुस्टेरियन युग के श्रीज़ार नीग्नडरथल मनुष्यों के श्रीर रेशिडयर युग के श्रीज़ार क्रोमेगनन श्रयात श्रमली मनुष्य के हैं। सबसे ऊपर को पंक्रि में एक ही श्रीज़ार के चीन भिन्न-भिन्न पहलू के चित्र हैं। यह या तो नीव्नडरय में का या उनसे भी पूर्व के श्रद्ध-मानवों का है।



उत्तर पेलिश्लोलिथिक या पापाण गुग (३५ हज़ार से २५ हज़र वर्ष पूव) में योरप, पश्चिमी पशिया श्लीर उत्तरी श्लफीका को रूपरेखा की एक कल्पना

यह उन दिनों की दुनिया का मानिवित्र है जब श्रीतम हिम-प्रलय समाप्त हो रहा था। इनी समय योरन में के मैगनन जाति के श्रमको मानव विचरते होंगे। जहाँ १ चिद्र लगा है, वहाँ संभवतः स्थल के स्थान में जल रहा होगा।

बह पुरुष भी हुड़ी थी। ग्रव यह ठठरी श्रान्छफोर्ड विश्व-विपालन के प्रजायब्धर में रक्ती हुई है।

है कि उनको पायरिया नामक रोग (दाँतों से मवाद निकलने का रोग) था।

ये हिंडुयाँ निक्ठ ने पाषाण-काल की हैं तथा उनके साथ वहुत-सी हाथ की तनाई हुई वस्तुएँ पाई गई हैं,। ये नीए-इरथल जाति की वनाई हुई वस्तुश्रों से श्रविक सुन्दर श्रीर काम की हैं। ये हांडुयाँ पेरिस के 'प्राकृतिक इतिहास के श्रजायवघर' (Natural History Museum) में रक्ती हुई है।

हरनो देश में भी तीत-चार गुफाओं से कई हितुमाँ कोमैगनन मनुष्यों की ही मिली हैं। इनमें स्त्री, पुरुष श्रीर याज कि सभी की हित्रों हैं। कैबीलन गुफा में मिली हुई उन्हों एक लम्बे इन्द्र के युग्क की है। गाइते समय उनके साधियों ने उमे रंग-विरंगे शीगी श्रीर पीबी की माला से सजा-कर दक्षन किया था तथा उनके साथ हुड़ी का एक लम्बा नो तीना श्रीतार तथा चकमक पर्यर के श्रन्य कई दिख्यार भी रहने से। बार देश की एक श्रन्य मारी गुफा कई श्रिंधियाँ खोदकर निकाली गई हैं। इसमें एक जगह तीन लाशें एक साथ दक्तन की हुई थीं, जो एक युक्त, एक युक्ती तथा एक पद्रह वर्ष के लड़ के की हैं। ये तोनों एक ही गह्दें में वेहसवाली हुड़ी की भाँति गेल से रँगी हुई थीं श्रीर गेल से ही ढकी हुई थीं। इनके साथ भी पत्थर के शास्त्र नथा नाना प्रकार के श्राभूपण, एवं एक सुन्दर श्राक्ष्यक कठा मिला है। इसी प्रकार की श्रीर भी बहुत-सी हिड़ियाँ जर्मनी तथा पूर्वी योरोप के देशों में खोजी गई है।

इन सबसे यह जात होता है कि के मैगनन मनुष्य नीएनडरथनों से अधिक लम्बे थे, क्यों कि उनकी टॉग की हिंडुयाँ निएनडरथलों की अपेना अधिक सुराष्ट्र है। ये लोग ठोड़ी और माथा भी उनसे अधिक सुराष्ट्र है। ये लोग एक तो अपने कद या ऊँचाई और दूसरे कला-कौराल के कामों में अपूर्व थे। एक वृद्ध पुरुष की ठठी की लम्ब ई ६ ४ ४ से भी कुछ अधिक है तथा एक स्त्री का पंजर ५ ५ ५ है। इससे निश्चय होता है कि उनकी औरत भी आजकत के औसत मनुष्य से लम्बी होती थीं और उनके सिर भी बड़े थे। वे बिलकुन सीधे और

गुफा की दीवार पर वित्र बनाते हुए क्रोमैगनन मानव

पृष्ठ ४=१ के चित्र ही तरह यह चित्र भी कल्पना के आधार पर पनाया गया है, दिन्तु संभानत इसी तरह दीपक या मरान जनावर अधेरी गुक्त शों में ये लोग अपनी भोंडी तृतिका और विचिद्र रंगों से चिद्र बनाते रहे होंगे। इस चित्र के द्वारा आप इसके कर, आकृति आदि का भी कुछ धनुसान कर सकते हैं।

जुस्ती से खड़े होते थे; उनके कंघे तिनक भी न मुकते के श्रीर न उनके भावों से सुस्ती हो भुजकतो थी। उनके शानदार डील-डीन से लम्बे सिक्ख, श्रफग्रांनी या मध्य एशिया के कुळ निवासियों का ध्यान श्रा जाता हैं।

उनकी दूमरो विशेषका कना में प्रवीणका थी। जिन युक्ताओं में वे रहते थे, उनकी दोवालों श्रीर छुतों पर उन्होंने अपनी वित्रकारी में दच होने के उद हरण छुड़े हैं। फांस की प्रसिद्ध गुक्ता फ्रोन्त-द-गौमे यथार्थ में उस समय के प्रश्नुत्रों की चित्रशाला है। नीची-ऊँची दीवालों पर बहुत से मैम्य, बारहिंखे, बिसन, घाड़े श्रादि के रग-विरगे चित्र खिचे हैं श्रीर एक क्रवरे गैंडे की भी श्रद्भुत तस्वीर बनी हैं। बहुत-की श्रीर भी गुक्ताएँ तथा चहानी श्राक्षय स्पेन श्रीर फाल में हैं, जिनमें हन श्रादिमयों को बनाई हुई तस्वीरें श्रीर मृतियाँ हैं। इनको देखकर हम श्रवमें में रह जाते हैं कि ये प्राचीन लोग हमें सुन्दर श्रीर श्रुद्ध चित्र बनाना सीख गये थे। ये मिस्र के लोगों के बनाये हुए पुराने-से-पुराने चित्रों से देखने में कहीं श्रिषक यथार्थ हैं। कोमैगनन-कना का सर्वोत्तम उदाहरण स्पेन की श्राटामीरा नामक गुक्ता की छुत में है। उसमें विसन

के मुड के रंग-विरंगे चित्र बने हैं। लाल, काले, पीने भूरे श्रीर सफ़ेद रंग के ये चित्र देखने में श्चत्यनत श्चाकर्षक श्चीर स्वामाविक प्रतीत होते हैं। जंगनी सुत्रर, घोषे श्रीर हिरन भी उनमें बर्ने हुए हैं। सब भिलाकर देखने में ये श्रद्भुत चमरकार-से जान पहते हैं। य श्रम से दस पाद्रह हज़ार वर्ष से भी पहले के बने हुए हैं, परन्तु श्रव भी ये हाल के हो यने हुए नए-से ही जान पडते हैं। ये लोग मृत्ति. कार भी ये। ये भाँ ति-भाँति की छोटी-छोटी बहुत सी वस्तुएँ गदते ये। इनमं से यहतों के चिह्न इन लोगों के निवास-स्थानों में पाये गये हैं। इन मूर्नियों में से कुछ मही मूर्तियाँ खियो की हैं, परन्ड श्रधिकतर उस समय के पशुश्री की ही हैं। उनमं से इछ इतनी धान्ही पनी हुई है कि उनसे

पुराल फलानारी टपजती है। कुछ मूर्तियाँ दही भी हैं। कुट रायीदाँत की, कुछ पत्थर की ग्रीर कुछ मिटी की भी है। ये मानव-जाति के सर्वप्रथम वित्र-कार श्रीर गुणीजन थे।

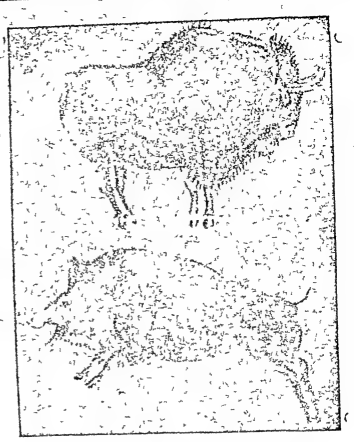
इमको त्राश्चर्य होता है कि इतने सुनसान, कठोर श्रीर पतिकृत समय में रहते हुए भी, जबिक वे सने ही भयंकर पशुश्रों से घिर रहे होंगे, ये लोग कसे श्रपना ध्यान घरेलू चीज़ों से इतनी मुन्दर श्रीर सुरुपनी चन्तुण बनाने में लगा सकते थे। इससे उनहीं बुदि श्रीर पीक्प ही का नहीं बहिक उनकी उग्रपशीलता श्रीर श्रात्मनिर्मरता का भी

ये लोग हर्ने के टुक्टों को विषकर सुझ्यों भी पनाना जानते थे, जिनसे वे मारे हुए पशुश्रों की सालों को जोहकर शरीर को दक्क तैयार कर लेते थे। स्थों से बनाने के लिए बक्क तैयार कर लेते थे। उनके हथियार नीएनडरथल मनुष्यों के भारी-भड़कम हथियारों के सामने छोटे श्रीर व्यर्थ से जान पहने हैं; किन्तु वे इन हर्डी श्रीर हायीटाँत के सुकृमार शस्त्रों से ही श्रानी चत्र खुद्धि द्वारा पहुत से पाम ले लेते थे। जहाँ तक हमें पता-यमता है, ये पाचीन कलाकार प्राकृति के वास्तविक भेनों थे। ये श्रपने निए न नी किसी प्रकारकी कांपड़ी

'यनाते ये, न परनी की जीतकर खेती करना जानते थे और म वे अपनी सुनिधा के लिए जानवर ही पालते थे। ये सब मात रिगो अधिक किय तमक जाति ने की होगी, जिसने या तो रिनेक माद प्रनेश किया होगा, या जो ससार के किभी अन्य भाग में रहती होगी, जहाँ की खोज अभी तक नहीं हो पाई है।

पना नहीं कि ये लोग भी अपने पूर्वजों की तरह कैने हुन हो गये। उनमें हमको कम-ते-कम इस बात की फलफ जनस्य मिलती है कि मनुष्य क्योंकर एक आक्रमणकारी कीर अन्यन्तिकेंद्र जीत बना, तिस्की अंत सुद्धि ने उसको कीर्जा क्याइ पर अनिकार प्राप्त वरने के चीर्य बनाया, किन्न वह सूत्रा विस्त्री कना रहा; साथ ही क्योंकर उसमें करोग्डा, माहण कीर सीम क्याना भी उसके हो गई।

न्त्रण के प्राचीत पूर्वजी ही दशनी हम वर्तनान स्ट्राव को भवने दश्नी उपाधीन तक पहुँचा चुके हैं। रिश्व बाद एसरी प्राधान काल घाराम होजा है। इस काब ६ मन्त्रव गुकार हो। इस काब ६ मन्त्रव गुकार हो। इस समा तथा काबनी मुक्तिया के लिय कुछ सालने हाना था। इसियारी में



कोमैगनन मानव की उत्कृष्ट कला का एक नमूना ये दो चित्र स्पेन की श्रत्यामीरा गुका में बने ऐसे श्रनेकों चित्रों में से हैं, जिनके उच्च सींदर्य की देखकर श्राज के कलाकार सी दाँदों तले उँगली दवाने लगते हैं!

भी पहले से बहुन उन्नति हो गई थी । भाले, धनुप, वाण, युरुहारी ग्रादि शस्त्र ग्रव उसे शिकार में सहायता देते थे । इनका वर्णन ग्राप 'इनिहास की पगडंडी' में पढ़ चुके हैं ।

पित भी पृथ्वी की आयु तथा अन्य जीवों के इतिहास पर विचार करते हुए यह कहा जा सकता है कि मानवजाति की अभी शोशवावस्था ही है। वैद्यानिकों ने हिसाय
लगाया है कि पृथ्वी की बने कम-मे-कम १६ करोड़ वर्ष
स्था अविक मे-अधिक ३० करोड़ वर्ष बीत चुके है। परन्तु
पृथ्वी पर जीवन का विकास हुए इसका वेवल चतुर्थाश
समय व्यवीत हुआ है। पृथ्वी के इतिहास के पाँचर्य या छुठे
भाग से पृष्ठवंशी जीवों का पता लगता है। प्राचीन-सेप्राचीन की—जा मनुष्य कहा जा सकता है, बनमानुष नती—पृथ्वी के रॅगमंच पर आपे है करोड़ वर्ष से
अधिक समय नहीं हुआ। मनुष्य की वर्तमान उपजाति को
उत्ति हुए नो अभी १० लाग वर्ष भी नहीं हुए। यह पृथ्वी
सी आयु जा अधित रहे करोड़ वर्ष मान लिया जाय, तो
मनुष्य की आयु उसका देवल २३०० वाँ

स्पष्ट है कि मनुष्य पृथ्वी पर श्रभी केवल उग ही रहा है श्रथवा वह इस समय केवल श्रपनी बाल्यावस्था में ही है। यदि उसने बचपन में ही (इतने थोड़े से ही समय में) इतनी उन्नित कर ली है कि वह पृथ्वी के जीवों में सर्वश्रेष्ठ श्रोर सर्वोत्तम हो गया है; तो फिर पहले-से कौन कह सकता है कि श्रागे चलकर मानव-जाति क्या-क्या उन्नित करेगी श्रोर बदलकर क्या से क्या हो जायगी ? वैज्ञानिकों का विचार है कि पृथ्वी को इतनी ठंडी होने में, जबिक उस पर जीवन श्रसम्भव हो जाय, युग-के-युग बीत जायँगे। यह विश्वास करने योग्य है कि जीवन के प्रारम्भ से जितने वर्ष श्रव तक बीते हैं, कम-से कम उतने ही समय तक उस पर जीव जीवित रह सकेंगे। यहाँ यह प्रश्न उठता है कि मनुष्य का विकास श्रचानक ही हो गया या प्रकृति की

इस सब कारीगरी के पीछे श्रीर कोई समभरार शिक रे!
पृथ्वी के रंगम चपर एक के बाद दूसरे नाना प्रकार के जीवों
का लगातार प्रकट होना किसी प्राकृतिक शिक के कारण
ही प्रतीत होता है, जिसके कारण मछली जैसे नीची श्रेणी
के जीव से महात्मा बुद्ध श्रीर महात्मा गांधी जैसे महापुरुष बन गये। ब्रूम साहब का कथन है कि जीवन-धारा
का श्रारम्भ, जो वर्तमान परिणाम से विच्छल विभिन्न था
तथा जिसका विकास इतने धीरे-धीरे श्रीर एक के बाद
दूसरी सीदी पर चढ़कर हुश्रा है, श्रवश्य ही कोई विशेष
श्रर्थ रखता है तथा किसी श्रज्ञात शक्ति द्वारा ही हुश्रा
है। उनके कहने के श्रनुसार यह पहले से ही निश्चित था
कि सोच-विचार करनेवाला मनुष्य ही पृथ्वी के श्रव तक
के समस्त विकासों का मुख्य लच्च है।



श्रादि युग में मानवीय पुरखों के कठोर जीवन-संघर्ष की एक कल्पित भाँकी परिपुरखों को दोहरी जहाई जहनी पड़ी होगी—एक मैमभ भादि जानवरों से स्था, दूमरे शिकार द्वारा जीवन-निर्वाह के बिप ।



चेतनवृत्तियाँ श्रीर चेतना-प्रवाह

मनोविज्ञान का स्थेय मनुष्य के स्थूल मस्तिष्क (Brain) का श्रध्ययन नहीं, वरन् उसकी चैतनता तथा उससे संयंधित क्रिया-प्रक्रियाधों पर प्रकाश हालना है। यदि स्थूल मस्तिष्क का कुछ ज्ञान हमें प्राप्त करना छायस्यक होता है; तो वह केवल अपने मुख्य लच्च की सिद्धि में सहायता के लिए ही। श्रतएव श्राह्म, सबसे पहले हम चेतना-प्रवाह पर ही विचार करें।

द्वान काते हैं कि मनुष्य चेतन है और मिट्टी जह है;
क्योंकि मनुष्य छोच-विचार चकता है, उसे मुखदुःष की अनुभूति होती है, वह इच्छा कर चकता है,
टक्षे स्मृति है, और वह चिन्तन कर चकता है, जो गुण
कि मिट्टी में नहीं है। इन्हीं गुणों को मनोविज्ञान की
भाषा में चेतनपृत्तियाँ कहते हैं। मनुष्यमात्र को जायत
ध्रारण में, और फभी कभी निदित अवस्था में भी चेतना
राती है। चेतनपृत्तियाँ मनुष्य के मन में उठती और
विकान होती रहती है, वे निरन्तर बदलती रहती हैं।

भैतना हा चेत्र वह इकाई होती है, वो एक विशेष समय में मिरवण्ड ने रामने होती है। इन चेत्र में भावना, निवार, रूप और हर्ष सभी कुछ सिमालित रूप में आवे रहते हैं और आयुत अगस्या में खेकर निद्धित अवस्था तक मा चेत्र निरम्दा कमयूद रहता है। सभी कभी यहा जाता है कि चेत्रना ही विभिन अपस्थाओं में अन्तर होता है और भिन्ना हो कई होलियों होती है, जेमे 'महरी' चेत्रना और फिन्ना हो कई होलियों होती है, जेमे 'महरी' चेत्रना और फिन्ना में किया । इरका मतन्य केवल इतना ही है कि हिनो नमय हिटी पस्तु-जिल्ला को दम प्रिक मृह्यवाम् एमानों है और उनके बारे में नमारी चेतना विशेष हम से महम असरा प्रमुम्हिक्न रहती है।

भेगा में 'छ र' हा स्थान बढ़ा महस्तपूर्ण है, क्योंकि 'हर्ड भिता से माथ धर्महा ही नियमान रहता है छोर खाप्त हरा ए छोर खाप्त हरा ए छोर भेगा हा प्राप्त हराया है। वहीं छन्मव पीर भेगा हा प्राप्त धर्मण मेना प्राप्त होगा। प्राप्त भेगा। प्राप्त होगा। प्राप्त । 'कान्य प्रतिवादा हराति' का क्यान प्रतिवादा हराति' का क्यान हराति हरा स्थान हराते हैं नियानि स्वस्तर में दोनों हरा

भ्रम भी उलम्न कर देते हैं। ये दोनों शब्द समा-नार्थं क देवल उसी श्रवस्था में कहे जा सकते हैं जबिक 'चेतन' कहते समय हम पूर्ण 'जह का विरोधी' श्रर्थ प्रकट करना चाहें। दूसरी ग्रावस्था में इन शब्दों का एक अर्थ में प्रयोग खनरे और भ्रम से ख़ाली नहीं हो सकता I चॅ्कि 'चेतना' निश्चयपूर्वक हमारी मानिधक क्रियाश्रों के श्रात्मगत (subjective) पहलू से सम्बन्ध रखती है, न कि वाह्यगत (objective) पहलू से, इसीलिए वह श्रनुमन से सर्दरा भिन्न चीज़ है, जो उक्त दोनों या किसी एक से भी सम्मन्य एवं सकती है। इतना श्रीर कह देना पर्यात होगा कि जब हम यह कहते हैं कि हम इस या उस वस्तु के गुण् श्रयवा रूप के प्रति 'चेतन' (छचेत श्रयति conscious) है,तो हमारा मतलव रिर्फ़ इतना होता है कि हम दृश्य या चिन्त्य रूप में उस चील की ग्रयवा उसके गुणों की विद्यमानता से 'सचेत' हैं। इसके विपरीत एक यात्री जब श्रानी यात्रा का वर्णन करेगा तो वह श्रपने श्रनुमव बनलावेगा न कि श्रवनी 'चेतना' की श्रवस्थाश्रों का वर्णन करेगा।

चेतना का प्रवाह नदी के बहाव-चेषा श्रविच्छित्र रूप से जारी रहना है। ऐसा कभी नहीं होता कि मन में एक चेननवृत्ति उपस्थित हो कर समात हो जाब श्रीर किर कुछ देर कफकर दूसरी श्रावे। इसके विश्तीन, एक चेतनवृत्ति के रहते ही दूसरी था उपस्थित होनों है। चेतना के श्राधार होते हैं श्रद्धभूति श्रीर हिन्द्र गजनित श्रान (sensation)। मध्यि श्रनुमृति श्रीर हिन्द्र गजनित श्रान हा विस्तृत विवे-चन हम श्रमते श्राधार्यों में करेंगे ही, पर पहीं यह जान

लेना आवश्यक है कि अनुभूति के गुणात्मक अन्तर जितने ही कम हैं, इन्द्रियजनित ज्ञान के उतने ही ग्रसंख्य; इसलिए इन्द्रियजनित ज्ञान के साथ उस प्रकार के ज्ञान की क्रमबद्धता स्वभावतः ही अनेकों दिशा में प्रसरित और मिश्रित होगी और ज्ञान की अनुभूति से एवं अनुभूति का श्रनुभूनि से कम इसी तरह कम श्रीर साधारण रहेगा। अव देखा जाय कि चेतनवृतियों के साधारण लच्चण क्या है। ्रश्राप अपने कमरे में एकान्त में बैठे हैं। आप के आगे मेज़ पर सुन्दर नक्काशां की हुई तश्तरी रक्लो है। उसको देखकर आपको एक दर्शनजनित ज्ञान पैदा हुआ, जिसे सा वारण भाषा में यों कहेंगे कि स्नापकी स्नानन्द प्राप्त हुआ। श्रर्थात् श्रापको वह तश्तरी सुन्दर लगी। श्रव ध्यान देने की बात है कि वह चेतनवृत्ति जो श्राप को उस तरतरी को सुन्दर समभाने की प्रेरणा देती है, आपके मेंन में कितनी देर तक रह सकती है। शायद श्राप कहना चाहेंगे कि यह वात त्रापकी इच्छा पर निर्भर करती है किन्तु यह एक भ्रमात्मक धारणा होगी, क्योंकि भ्रापकी वह चेतन-षृति कुछ च्यों से श्रिधिक स्थायी कदापि नहीं हो सकेगी। उस तेश्तरी पर श्राप चाहे जितनी देर भी इष्टि लगाये रहें, श्रापकी चेतनवृत्तियाँ लगातार परिवर्तित होती रहेंगी। स्राप कभी तश्तरी की धातु पर ध्यान देंगे, कभी उसके रग पर श्रीर कभी उसकी नक्काशी पर। श्राप कितने ही संयम से काम लें, च्या भर मे ही श्रापका मन न जाने कहाँ कहाँ घूम श्रायेगा। कभी श्रापके ध्यान में घात के साथ-साथ उसकी खान का ध्यान श्रायेना ; कभी उस तश्तरी के बनानेवाले कारीगर का ; कभी-उस कारीगर के परिश्रम का; कभी उस परिश्रम के शोषण का; फिर शोषण जनित दरिद्रता का । किर श्रनुभृति जागन होगी और यहाँ जाकर दो भिन्न प्रकार की चेत्नता के श्रामारों-का सम्मिथग् होगा। यानी श्रापकी चेतनइति इन्द्रियजनित शान के धरातल से उतरकर अनुभूति के घरातल पर श्रा जायेगी श्रीर इस तरह श्राम्की चेतन-वृत्तियों की कमयद्धता लगातार चलती रहेगी।

श्रव हम श्राप से पूछें कि क्या उस श्रवस्था में उस तरह की तरवरी देखकर सभी व्यक्तियों के मन में एक ही तरह का चेतना प्रवाह हो सकता है ! तरवरी को देखकर साफ़ ही है कि सबके मन में एक ही प्रकार के भाव नहीं उठ सकते। उसी प्रकार की तरवरी को देखकर किसी के मन में यह भाव पेदा हो सकता है कि इस दग की पाली बने तो कितना सुन्दर हो, श्रीर किर उस सिलसितों में उसे किसी ऐसे स्थान का नाम भी याद आ सकता है, जहाँ उस प्रकार की तरतियाँ श्रीर थालियाँ बनती हों। फिर उक्त स्थान की निदयों पर उसका ध्यान का सकता है, तथा उक्त नदी की छाती पर नौका- विहार की इच्छा भी जारत हो सकती है। इसी तरह उसके चेतना- प्रवाह का कम श्रविच्छित्र चल निकलेगा। इस तरह जितने श्रादमी उक्त प्रकार की तरतरी देखेंगे, सबके मन में भिन्न भिन्न चेतनवृत्तियाँ कार्यशील हो उठेगी श्रीर स्वभावनः बद नती भी रहेंगी। यहाँ ध्यान देने की बान यह है कि यद्यपि वृत्तियों की कमबदता की रीति सबके साथ एक-ही जैसी होगी, यानी एक चेतनवृत्ति के बाद दूसरी का पैदा होते जाना जारी रहेगा, तथापि उनका-स्थल रूप सबके मन में भिन्न-भिन्न होगा।

श्रव चेतना के मुख्य लच्चणों पर सच्चेर में विचार किया जाय:—

(१) चेननवृत्तियाँ प्राणिमात्र में कम या श्रिषक *
श्रवश्यम्मानी होती हैं। ये वृत्तियाँ हवा में उदती नहीं फिरा
करतीं, विहक वे किसी चेतन प्राणी की वृत्तियाँ होती हैं।

(२) प्रत्येक प्राणी की चेतनवृत्तियाँ भिन्न-भिन्न होती है। श्रापकी श्रापके मन में, मेरी मेरे मन में, श्रीर किसी तीसरें व्यक्ति की उसके मन में। हाँ, यह संभव हो सकता है कि कोई-कोई मनुष्यों की चेतनवृत्तियों का कम किसी विशेष रूप में समान हो। पर उनका पारस्परिक सबंध तो ऐसा नहीं होता। दो व्यक्तियों की चेतनवृत्ति में समानता श्रम्भव है।

(३) चेतनवृत्तियाँ पानी की धारा की तरह निरंतर प्रवाहमान होती हैं। क्रमबद्दना श्रीर परिवर्तन उनका प्रधान गुण है। कोई भी चेतनवृत्तियाँ श्रपने मौलिक स्व-रूप में कुछ च्यों से श्रधिक स्थायित नहीं रखतीं।

(४) यद्यपि एक चेतनवृत्ति का सम्बन्ध परवर्ती से कही चेननवृत्तियों से ही सकता है, परन्तु मीनिक चेननवृत्ति का समेत् पाकर मात्र एक ही ह ते उसके पीछे आती है। एक ही तरतरी की देलकर भिन्न भिन्न व्यक्तियों के मन में भिन्न भिन्न पकार की चेनना मैदा ही सकती है, परन्तु किमी के मन में वे सारी चेतनाएँ एक साथ जाएत ही आवें ऐसा असंभन है।

चेतनष्ट तथीं के गुगातमक परिचय अथवा उनकी
प्रकृति के बारे में जानने के लिए हम एक स्पृत उद हरण
लें। एक मोफेसर अपना लेकचर तथार कर रहे हैं। उनका
ध्यान उसमें लीन है, घडी सामने राज्यों है, कालेज का
समय हुआ आ रहा है, मन में देर होने का भाव एक
कोने में पड़ा हुआ है, मुहल्ते के लड़के चीत रहे हैं और

प्रोफ़ीता साहत हा ध्यान पटा लेवे हैं। उनके काम में जिप्न उपस्थित होना है, यद्यपिवर फाम किये ही जा रहे हैं। मह उटना ही चाहते हैं कि सीर करनेवाले वसीं को डॉट भगाएँ कि गरी पर प्यान जाकर टिक जाता है। फिर देरी का प्रयान ग्राना है ग्रीर ग्रापना ध्यान केन्द्रित कर वह किर श्रापने काम में लग जाते हैं। श्रव इस उदाहरण से राष्ट्र है कि प्रोफेनर की चेतना के केन्द्र में लेकचर तैयार करने का ही विचार स्थापित है, फिर मी उनके धिनना-वेन्द्र के दर्द गिर्द कालेज के लिए देर होने, लड़कों वे चिलाने छ।दि के भाव का भी इत्का-इत्का प्रभाव िन्तमान है। हिन्तु उन तदका प्रभाव भी एक-सा नहीं है। कियो का कम है, तो किमी का अधिक। लेक्चर तैयार धारने, देर होने, प्रादि की चेतना प्रोफ़ेसर के मन में एक साप ट्यस्थित श्रवश्य है, पर उसका श्रविकांश लेक्चर तैयार करने के ध्यान से ही भरा हुन्ना है। श्रन्य बार्ते फमश्चः गीख स्थान रखनी हैं।

सारीय यह है कि चेनना की एक ही वृत्ति में साथ-साथ सगी प्रत्य कई एतियाँ भी रहा करती हैं, किन्तु सबकी एकि एमणः निम्नाशों में हुत्रा करती है। जिसका प्रभाव एवमे श्रीपक होता है, चेतना केन्द्र पर उसी का श्रिषकार होता है, प्रीर उसी ने न'म से तरकालीन चेननइ ति जानी साती है। लेकिन इन विचारों में उलटफेर हुश्रा करता है। श्रवसर ऐसा भी होता है कि जिस विचार का चेनना-रेन्द्र पर श्रिपकार हो, उसनी उपस्थिति में भी गीण विचार पर्णात जागरून हो उठें श्रीर श्रेन्द्रीय, चेतना पर हानी हो लाई। राजनीति की मत्या में यदि हम कहें तो मन वह प्रदेश है, जिस पर विकाय प्राप्त करने के लिए श्रानेक श्ररा-श्रद चेन्नट सिंग सदैन संपर्दरील रहती हैं।

यभ्यों हे मन में एक दी साथ बहुत-ते विचार आते हैं। क्रमी एक शक्तिनान हो उठता है, तो कभी दूनरा। गर्नाम यह होता है हि उनका विचार एक दी चीव पर स्पर नहीं का परता। चेतना की उपमा बढ़ते कुछ पानी हे थी गई है। डोम उनी नगर चेत्र गर्माहियों का जिनना अधिर सम्पर्यत्यत प्रनार दोगा, उन ही गंभीरता उननी ही गम दोती। में राग यह कि एक चेतनह से को शक्तिशील मीर सम्पर मर्मार पनाने के डिए अध्यक्त्र है कि चेतन-गृहिती की विश्वेत ध्वादित न होने दिया जान कौर उन्हें यूप प्रवाद श्वासार एकाम दिया जान।

. उस पराचामा छा-पुरा है रह चेतनपृत्तिभी हा परागर रोग है आज्योजियों और एरिज्यनतिन क्रांन, जिनके

भीवर मन की लगभग समस्न वृत्तियाँ नहीं तो श्रिधकांश श्रवस्य ही श्रा जाती हैं। सुख, दुःख, संतोष, जान सब इनके श्रान्तर्गन श्रा जाते हैं। चीज़ों के देखने, सुनने, छूने, चखने, स्मरण करने, तर्क करने श्रादि की सभी कियाएँ इसके श्रान्तर्गत श्रा जानी हैं। यद्यपि चेनना के उक्त श्राधारों का पारस्परिक सयोग श्रीर उनकी क्रमवद्दता बनी रहती है, तथापि उनमें से प्रधानता किसी एक ही की रहती है।

कल्पना की जिए कि कोई हाकी खेलते खेलते गिर गया। उसके सिर में गेंद लगने से सिर लहू लुहान हो गया। होश श्राने पर वह देखता है (यहाँ उसे शान होता है) कि उसे पीड़ा हो रही है (यहाँ उसे श्रान्भृति हुई)। वह देखता है कि उसके ख़ुन भी गिरा है (यह फिर शान का स्वक है), वह इच्छा करना है कि ख़ून बन्द करने के लिए दवा लगा ही जाय (यहाँ पुनः उसे श्रान्भृति हुई)। श्रीर इस तरह चेतना के धरातन श्रान में श्रान्भृति श्रीर श्रान्भृति से शान तथा फिर शान से श्रान्भृति में बदलते रहते हैं।

श्रव कलाना की जिए कि नहीं उसका कोई साथी भी ख़ है। उनके मन में भी इस घटना को देख कर उक्त दोनों चेतना के प्रधान गुण काम करते हैं। फटा हुआ सिर देख (यह शान की किया है) उसे दया आती है श्रीर दुल होता है (यह श्रजुम् िका स्चक है), श्रीर वह फौरन् पानी से कमान भिगोकर घाव पर बाँध देता है (यह प्रनः श्रांन की स्चना है)। इसी तरह अनेकाने क दर्श कों के मन में भी उसके देखने ने उत्तत्र शान श्रीर सहानुभृति के कारण पैदा अनुभृति श्रीर किर सिर के लिए शुमे या श्रांग के कमान के रूप में श्रजुभृति जाग्रन होती है।

श्रव इन विभिन्न व्यक्तियों के मन में कीन की हिंचि प्रधान है, यह कई सकता कठिन है। चोट खानेवाले निलाड़ी के किर में पीड़ा है, मितिशोध की मीवना है। इसिए उसके मन में अच्छे होने, उपचार करने श्रादि हितिशों के होते हुए भी श्रवभूति की ही प्रधानता है। उसके साथों के मन में भी दोनों चेवन एक्तियाँ हैं; परन्तु प्रधानता श्रवभृति की है, चयोंकि वर चाहता है कि सिर जब्दी श्रव्हा हो जाय। पर श्रन्य लोगों के मन में मात्र नीत्हन जिल्दा शान है।

इसी प्रशार विभिन्न विश्वितविष्यों में विभिन्न व्यक्तियों के मन पर विभिन्न चेतन श्रीतियों का प्रभाव प्रमान प्रमान प्रमान क्रिले दोना सा सकता है, श्रीर उनता विवरण इस प्रकार दिले सा सबता है कि मानी सनदा कोई भी नारसारिक नहीं है, पर यथार्थ में दे तो हर चेतनवृत्ति से परस्पर अविन्छिन सम्बन्ध हुआ करता है।

एक परन ग्रीर है। क्या हमारी सम्पूर्ण चेतना किसी भी घड़ी सुख अथवा दु ख से एक्दम ग्रसम्बन्धित रह सकती है ! संभव हो, जपर से ही देखकर इसका जवाब यह दे दिया जाय कि क्यों नहीं ! क्या हम एक पत्थर अथवा एक लकड़ी के डुकड़े के अस्तित्व का ज्ञान किसी प्रकार के सुख-दु:ख की भावना मन में लाये ही नहीं प्राप्त कर सकते ! पर यदि गहराई में पैठकर देखा ग्रीर विचार किया जाय तो साफ़ हो जायगा कि हमारी पूर्व श्रतुमूति वस्तुग्रों ग्रीर हरयों के ऐसे श्रनुक्ल अथवा प्रतिक्ल भाव (likings or prejudices) हमारे चेतन मन में सदा विद्यमान रहते हैं; जिनके श्रनुकून या विपरीत बस्तुग्रों को पाकर हमें किसी न किसी मात्रा में श्रानन्द या दु:ख अथवा चिद् होती ही है। इस तरह हमारी सम्पूर्ण चेतना प्रसन्नता अथवा श्रवसन्नता की मावना से कभी भी खालो नहीं रहती, न रह ही सकती है।

सनीविज्ञान-शास्त्र प्रधानतः चेतना के प्रकारों से ही सम्बन्धित है, पर उन प्रकारों (modes) का परस्पर सम्बन्धि न हम-श्रव-तक जान ही सकते हैं श्रीर न उसकी स्थापना ही कर सकते हैं, जब तक कि हम यह ठीक तरह से न समभ्र लें कि चेतना या चेतना का श्राधार—उसका स्थान—कहाँ है।

तिनक्ष-सा विचार करने पर बात साफ हो जाती है। निश्चय ही एक चेतन मन (mind or self) के बिना हम चेतनता के प्रकार अथवा उनके पारस्परिक सम्बन्धों की कल्पना नहीं कर सकते, क्योंकि चेतन मन ही सम्पूर्ण चेतना का स्वामी होता है। वही उसका आधार होता है।

ेइस चेतन मन ("conscious self) का ज्ञान हमें किसे होता है, यह प्रश्न ऐसा है, जिसके देशानिक उत्तर की स्टेयता निजी अनुभवीं से जाँची जा सकती है। इसे चेतन मन का अस्तित्व हमें उसके प्रभाव से—चेतन प्रवाह को व्यवस्थित करने के उसके अनिवार्य कार्यों से— ज्ञात होता है।

हमारी चेतना का चेत्र दो भागों में तिभाजित रहता है। एक को कहा जा सकता है जागरूक (attentive) श्रीर दूधरे को सुत (mattentive)। चेतना का जागरूक चेत्र वह होता है जहाँ चेतन (conscious self) पूरी चौकसी रखता है श्रीर सुत चेत्र ठीक इसी का विगरीत है। इस तरह कहा जा सकता है कि साधारणतः सम्पूर्ण चेतना के चेत्र से पूर्णतः चिन्तित और दृष्टिगत पदार्थ केन्द्रीय रूप से तथा अधूरे और अव्यवस्थित दृग से सोचे और देखे गये पदार्थ परिधि पर आते हैं। अब यहाँ पर गलतफहमी से बचने के लिए यह भी कह दिया जाय कि यह सच नहीं भी हो सकता है कि पूरी तौर से सोचे और देखे गये सभी पदार्थ चेतन मन की चौकती के दायरे में अवश्यमेव आते ही हों, लेकिन इतना धुंव सत्य है कि उनके अतिरिक्त अन्य पदार्थ कदापि नहीं आते।

कपर के वक्तव्य को ठीक तरह सममा देने के लिए

श्रावश्यक है कि यह बतला दिया जाय कि पूर्णतः चितित

श्रीर दृष्टिगत पदार्थ किन श्रवस्थाओं में चेनन मन की
चौकसी के दाथरे के बाहर भी हो सकते हैं। उदाहरण के
लिए एक उपवन लिया जाय, जहाँ एक से एक मुन्दर
क्यारियों में एक से एक मनोहर फूल खिले हैं। जम हमारी
चेतना उपवन की सम्पूर्ण सुन्दरता से परिपूर्ण होगी तो यह
श्रावश्यक नहीं होगा कि उस उपवन के एक-एक गुलाव
श्रीर एक-एक वेले के फूल की सुन्दगता की पृथक् पृथक्
चेनना हमारे मन को हो। इसी तरह किसी श्रपरिचित विदेशी
माधा के गान सुनते समय उसकी सम्पूर्ण धन्यात्मक श्रयवा
रागात्मक सौन्दर्य की चेतना से श्रिभ्रत होने के साथ
उन ध्वनियों श्रीर रागों में से प्रत्येक की चेतना पर्में श्रलगश्रलग भी हो यह कदापि श्रिनवार्य या श्रावश्यक नहीं है।

पदार्थों के प्रत्यक् चेतना में श्रवतीर्ण होने के लिए प्रमुख श्रावश्यकता है किच सम्यन्त्री सम्मान (dispositional interest) की । अक्सर किच्याँ—जन्मगत श्रयवा श्रम्यास द्वारा प्राप्त—ऐमी होती हैं जो श्रनुभूतियाँ श्रीर इच्छाश्रों का श्राधार होती हैं, श्रीर हमारे चेतना के प्रवाह की गति निर्धारण करने श्रयवा उसका संचालन करने में इनका ही प्रधान हाथ होता है। इनकी मात्रा श्रीर शिक्त सम्मान (interest) की मात्रा श्रीर शिक्त के श्रनुसार ही कम या श्रीधक हुश्रा करती हैं।

मगर यह समभाना भूल होगी कि चेतना एक ऐसी अनावश्यक श्रीर फालत् चीज़ है, जो किसी विशेष स्थिति पर अकारण और अनायास उत्थिन हो जाती है, और जिसका कोई श्रीचित्य अनीचित्य नहीं है, जैसा कि जह भीतिकवादियों का उत्थाल है। हाँ, वैशानिक भौतिक बाद के अनुसार यह सब है कि बहुत श्रंशों में भीतिक क-रणों के नियमानुसार भीतिक उपादानों से ही इसका आदुर्भाव एक विशेष निर्धाति नियम की सीगा में होता है।



विवाह पद्धति - उसका आरम्भ, वर्त्तमान रूप और भविष्य - (२)

पिएले प्रकाश में हमने विवाह-पद्धति की उत्पत्ति तथा विकास की ऐतिहासिक रूपरेखा का दिग्दर्शन किया था थीर यह जानने का प्रयत्न किया था कि किस प्रकार श्रादिकाल से श्राज तक विवाह का रूप बदलता , रहा थीर श्राज उसके विकास की धारा किस श्रोर जा रही है। इस लेख में हमें उस मूल भित्ति पर ही विवाह का नींव स्थापित है—श्रथित हमें देखना है कि विवाह का मूल सामाजिक उद्देश्य क्या है श्रीर उसका रूप क्या होना चाहिए।

विवाह की प्रयानिया रूप पर सबसे महत्त्वपूर्ण प्रभाव विवाह के सामाजिक उद्देश्य का पढ़ा है। सामाजिक न्यापश्यकताओं को पूर्ण करने के लिए ही स्त्री-पुरुष को नियमानुमार कार्य करने के लिए समाज ने बाल्प किया है। यो भी कह सकते हैं कि सामाजिक नियम फेबल सामाजिक ज्यावश्यकताओं के ही दूसरे रूप हैं। वियाह-जेशी संस्था का निर्माण, पुष्टि, श्रास्तत्त्व व विनास यदि समाज-परिवर्त्तन के श्रानुक्त हुत्रा है तो कोई प्राश्चर्य की बात नहीं। समाज के सर्वमान्य श्रीर श्राति प्रारक्ष्य नियमों ने धर्म का स्थान ग्रहण किया है श्रीर हिलाह स्थान स्थान ग्रहण किया है श्रीर हिलाह स्थान स्थान का की धर्म में स्थान स्थान स्थान का विस्तार सहन स्थान है, दिवाह एक मार्गिक कर्म है। इस प्रकार विवाह का स्थान स्थान के रूप को निर्धा दिन स्थाना एट सुर्य द्वारण है।

प्राम्भिक समय में विवाद का उद्देश जानि की स्थिति स्था हृद्धि था। इस विवाद कर धर्म व ध्याचार नीति के प्रमाप से दिगद के उद्देश्य का नार विचार उत्तव हुछा, विकरियाजकत 'दार्भिक था शास्त्रीक (Sacramental) विवाद' करते हैं। इसके अनुसार विवाद एक धार्भिक सुरा व ध्रांतर है, जिस्का सम्बद्ध उद्देश शामिक सुरा व कामद्वि न दोकर एन्द्रनीक्षित हरा समाज सेवा है। दिग्दू 'पर्मे में प्राप्त स्कार कर विवादों का वर्षन प्राप्त करते हुए साड प्रकार के विवादों का वर्षन प्राप्त करते हैं। दिग्दू 'प्रांत प्राप्त प्राप्त के विवादों का वर्षन प्राप्त करते हैं। दिग्दू 'प्रांत प्राप्त प्राप्त के विवादों का वर्षन प्राप्त करते हैं। दिग्दू भाड प्रकार के विवादों का वर्षन प्राप्त करते हैं। दिग्दू भाड प्रकार के विवादों का वर्षन प्राप्त करते हैं। दिग्दू भाव प्राप्त के विवादों कर वर्षन प्राप्त करते हैं। दिग्दू भाव प्राप्त के विवादों कर वर्षन प्राप्त करते हैं।

स्री-हरण (जैसे श्रर्जुन-सुभद्रा का), गन्धर्व जैसे (दुष्यन्त-शकुन्तला का), ग्रौर पैशाचिक विवाह (जैसे भीम ने ग्रज्ञात-वास के दिनों में राच्न शी से किया या) भी सम्मिलित हैं। परन्तु इन सब विवाहों में घार्मिक विवाह की सर्वश्रेष्ठ एवं श्रमुकरणीय वतलाया है श्रीर श्रधिकांश में यही व्यवहार में भी ग्राता है। धार्मिक विवाहों के माननेवालों का विचार है कि सन्तानोत्पत्ति में असफल पिता ही स्वर्ग में प्रवेश करने से वचित नहीं रहता, वरन् उसके पितरों को भी स्वर्ग से निकलकर नरक में जाना पड़ता है । वैवाहिक धर्म ५ के इस रूप के कारण प्रत्येक की विवाह करना आवश्यक या, चाहे वह कितने ही ग्रानिच्छापूर्वक विवाह करे। ऐसी रियति में विवाद निश्चित करने में प्रेम एकलन न होना कोई श्रारचर्य की बात नहीं। उनके लिए विवाह एक पिनत्र वन्धन तथा घार्मिक वन्धन है, जिसमें इस्तद्धेर करने का किसी व्यक्ति को कोई भ्रिषिकार ही न था। ग्रंतः विवाह माता-पिता ग्रयवा गुरुवनों द्वारा निश्चय किये जाते ये और उनमे वर वधू की सम्मति नहीं ली जाती भी। ऐसे विवाहों में की ग्रंपने पति के ग्रंपीन रहती भी श्रीर उसे श्रमने पति की सेवा करनी पहली थी, चाहे वह उसने ट्रय के प्रेन करती हो श्रयका नहीं। पाश्चात्व देशों में विवाह उनमें होता है जो परस्यर मेम परते हैं, पम्तु हिन्दु हों में जिससे जियाह हो जाता है, उसी मे प्रेम हरना पहता है।

इस महार ने दान्यत्व जीवन में यदि फ्ली-पुन्म दोनी सदा-नारी हो दो कोई विकेप ज्ञापनि नहीं होती, परन्दु यदि किसी

परिवार में पुरुष श्रथवा स्त्री में से एक भी दुराचारी हुआ, श्रथवा दोनों भिन्न-भिन्न प्रकृति या विपरीत विचारवाले हुए, तो ऐमे विवाह सर्वथा दु:खदायी हो जाते हैं श्रीर कहीं-कहीं इसके बहुत भीषण परिगाम भी हुए हैं। ऐसे दु खी परिवारों की संख्या-वृद्धि होने पर इस प्रकार के विवाहों की महिमा घट गई । दूसरे, बीसवीं शताब्दी में व्यक्तिगत अधि-कारों की पुकार व स्वतन्त्रता की ध्वनि ने इन दुः खी जनों में एक नई जामति पैदा कर दी, जिसने गुरुजनों द्वारा निश्चित विवाहों की जड़ को हिला दिया और विवाह-सम्बन्ध में वर श्रौर कन्या की सम्मति होने का श्रिधिकार पुनः स्थापित कर दिया। पूर्वकाल में आर्य-धर्म के अनु-याइयों में वर व कत्या की सम्मति से विवाह होने की रीति यी । गुरु जनों द्वारा निश्चित विवाह, सम्भवतः, बाल-विवाह की कु ीति के साथ-साथ होने लगे होंगे, क्यों कि बाल-विवाह में कत्या व वर अनुमित देने योग्य होते ही न ये। स्वयंवर की प्रसिद्ध प्रयावर तथा कन्या की विवाह में सम्मति होने की पुष्टि करती है। गुरुजनों द्वारा निश्चित विवाह नीतियुक्त श्रथवा उच श्रादर्शवाले भले ही ही, परन्तु प्रति दिन के व्यवहार तथा मनुष्य की स्वाभाविक दुर्वलता का ध्यान रखते हुए यह नहीं कहा जा एकता कि इन विचारों पर निर्धारित विवाह दोष से रहित है। प्रथम तो ऐसे विवाह स्त्री पुरुष के व्यक्तिगत श्रिधकारों को कुचलते हैं श्रीर उन्हें विना सोचे समके परम्गरा से चली श्राई रीतियाँ का दास बनाते हैं। आजकल जबकि बाल-विवाह की प्रथा करीव करीव समाप्त हो रही है स्रोर विवाह पूर्ण युवा-बस्या के प्राप्त होने पर ही होते हैं, अपने ग्राजीवन के संगी या सिंद्रनी के चुनाव को किसी अन्य व्यक्ति पर, चाहे वह श्रपना पिता ही क्यों न हो, नितान्त छोड़ देना बिल्कुल न्यायसंगत नहीं प्रतीत होता। दूसरे, ऐसे विवाहों मे स्त्री-पुरुष के पारस्परिक प्रेम, त्रिचार तथा मनोतृति पर कोई ध्यान ही नहीं दिया जाता। वृद्धजन प्रायः यह भूल जाते हैं कि वैवाहिक जीवन को सुखी बनाने के लिए स्त्री-पुरुप में पारस्परिक आकर्पण होना अनिवार्य है और इस आ कर्षण की अनुपरियति मे प्रेम का अभाव प्रायः अनिवार्य हो जाता है। तीसरे, विचार तथा श्रादर्श की एकता पर घ्यान देने से मालूम होगा कि विचारों में समानता न होने से स्त्री-पुरुप का हार्दिक मिलाप कठिन है श्रीर यदि दोनों स्व-तन्त्रता के पुजारी हैं तो उनमें मानिषक द्वन्द्व होना स्वा-भाविक है। जब दोनों व्यक्ति ग्राने-ग्रपने विवारों के श्रनु-याचरण करेंगे तो एक-दूधरे में यदि घृणा नहीं तो

पारस्परिक विरोध की अवश्य संभावना रहेगी। कहीं-कहीं ऐसे विव हों का विच्छेद भी हो जाता है श्रीर जहाँ खुली तरह से विच्छेद होना मानहानि समका जाता है, वहाँ तो दोनों का जीवन श्रीर भी दु खदायी हो जाता है। वहीं-कहीं इसकी सीमा यहाँ तक पहुँच जाती है कि ऐसे अनमेल विवाहों का श्रन्त प्राय: श्रात्महत्या द्वारा होता है। कम-से-कम श्राज-कल, जब प्रत्येक स्त्री अथवा पुरुष व्यक्तिगत स्वतन्त्रता का पुजारी हो रहा है, इन धार्मिक विवाहों के फलने-फूलने की सम्भावना कम मालूम होती है।

इन नवीन विचारों के फलस्वरूर पूर्वीय देशों की संयुक्त परिवार संस्था (joint family) व्यक्तिगतपरिवार (individualistic family) में परिएत होने लगी। व्यक्तिगत विचारों की पुष्टि व्यक्तिगत सम्पत्ति के श्राधार पर हुई। सम्पत्ति में व्यक्तिगत श्रिधिकार स्वीकृत होने से वैवाहिक नियभों पर भी भारी प्रभाव पड़ा । ऋव विवाह प्रेम-सङ्कतन द्वारा अथवा ठेके (contract) के श्राधार पर होने लगे। धार्भिक विवाह के विचार शिथिल पह गये श्रीर ठेके के विवाहों में स्त्री-पुरुष के श्रिधिकार समान हो गये। ऐसे विवाहों को पाश्चात्य देशों में प्रचलित ईसाई धर्म के समा-नता (Equality) तथा सदा चार के नियमों ने बहुत सहा-यता दी। इस नवीन समाज में स्त्रियों का मान बद गया श्रीर उनके पति-प्रेम, श्रादर तथा श्रधिकारों की समा-नता श्रव निश्चित हो गई। इसके साथ-साथ विवाह-सर्वध-विच्छेद की प्रथा भी प्रचलित हुई। प्रारम्भ में पुरुप को स्त्री-त्याग करने में, स्त्री को पुरुप त्याग करने की श्रपेदा, श्रधिक सुगमता थी। हाँ, विशेष स्थिति में सियाँ भी पति-त्याग कर सकती थी। पर समानता के स्रादर्श के प्रस्थापित होने के साथ स्त्रियों को भी वह सुविधा प्राप्त हो गई श्रीर उन्हें विद्याध्ययन करने का भी श्रविकार दिया गया।

क्रमशः विवाह नियम धरल हो गये श्रीर विवाह पार परिक सम्मति, भित्रता च सहवास पर निर्भर हो गया। छियों का सम्मान समाज में श्रीर भी बढ़ गया; क्यों कि विवाह-सम्बन्ध निश्चित करने में उनकी सम्मति श्रावश्यक थी। धार्मिक संस्था (Church) व पादिर्यों का प्रभाव घीरे धीरे कम हो गया श्रीर विवाह स्नेह तथा सम्मति पर निर्भर हो गया। श्राज तो विवाह-विच्छेद-नियम बहुत ही सरल हो गये हैं श्रीर स्त्रियों चित्रक बाद विवाद श्रथवा श्रवस्त्रतापर ही पति त्याग का प्रभद्ध उटा सकती है। कुछ देशों में इन नवीन श्रिषकारों का स्त्रियों द्वारा दुस्पयोग भी किया गया है। विवाह के महत्त्व तथा श्रादर्श को भूलकर ये उन्हें

शारीरिक उप्भीन का माधन नाव सममत्ते लगी है श्रीर एक सत्तर में नई पुन्ती ने दाम्यत्व-सम्बन्ध रचना तथा ध्रतेन प्रकार के व्यक्तिचार करना वे न्याय-विषद नहीं धममती। ऐसे कुक्रभी के करने में उन्हें सतान निरोध के याद्य वैशानिक साधनों से भी सदायता मिलतों है। नवीन स्यक्तिगत श्रविकारी की श्राइ में तथा प्रेम की मित्ति पर रंपानित विवादी के यहाने से नाना प्रकार के व्यपि--मार होते हैं फ़ीर ऐसे व्यन्भवारों की मात्रा दिन-प्रति-दिन पदनी ही जाती है। इसके उदाहरण श्रमेरिका के न्यायापाच लिंहते की दावरी में भिलते हैं। र्देंगजिस्तान में मेरी करेली की पुस्तकों में भी वहाँ की सामाजिक दया व छी-स्वतन्त्रता के दुकायोग की क्याएँ मिलती हैं। इराजा कारण क्या है ! स्वतन्त्रता या क्षद्र धोर हे स्वतन्त्रता बुरी नहीं है, परन्तु यह उसका द्वरायोग है, जो पृथित लीलायों का जन्मदाता है। किसी वलु का अपनेग व दुदरभेग कर्ता के विचारों तथा श्रास-पान की सामग्री व वातावरण पर, जिसका उसके विचारों पर मारी प्रमाय पर्वा है, निर्भर है। स्वतंत्रता स्वय दोपी मही है। इन पृथित क'यों का दोप समस्त समाज पर है, न कि केवल प्रस्थितिहत नववयस्का नवीन प्रविकार-प्रात यत्यार्थी पर। यदि इन कन्याश्री को ठीक धार्मिक शिला दी जाय और उनके आचरणों पर उनके माता-विवा न समाज बही दृष्टि स्वर्ते तो पूरी सम्भापना है कि इन छिविन से के होते गुए भी उनका तुकायोग ब्राज-ने हा म हो श्रीर समाज उन्नति कर सके।

फना-बिर्धात (Industrial System) के श्राममन में नियाँ कारावानों में मनपूरी की तरह काम करने जाने खरी। इसके उदारम्या के लिए-उँगलैंड, श्रमेरिका, खनान रस्वादि देखों का हाल जानना प्यानि है। बर्धों कारावाद काम करती है। पासी पारपानों में पुरुष के यसवर काम करती है। पासपानों में बान करनेपालों की श्रशानित तथा श्रामिक एंपर (condomic conflict) के कारण श्रमेक राज्ञनीनिक श्राम्थेवनों के हारा कियों में पोट देने का अविकार मी बाद कर निया है श्रीर बहुत-से श्रंग में श्रीम काम्य है। पास विकार खी-पुरुष की श्रामिक पारप्रकारों के पाय रच पिकार खी-पुरुष की श्रामिक पारप्रकारों के पाय रच पहन पर विचार करती है कि उन्हों होगी पायम विकार की श्रीम की करह बाम करते है। पार विकार करती है कि उन्हों होगी पायम विकीर कराइयों में पाय सका पायम की करह बाम करते है। पार विचार करती है कि उन्हों होगी पायम विकीर कराइयों में पाय सका मानदानों है कि उन्हों किया है की कराइयों में पायम करते हैं। विकार बात करते हैं। विकार का किया का करते हैं। विकार का करते है

समय कारताने के जीवन की श्रपेका किसी पुरुष की स्त्री वनकर रहने में श्रिषिक सुख है, तब ही वह विवाह करने का निश्चय करती है श्रन्यथा वह श्राजनम श्रविवाहित रहने के लिए पूर्ण रूप से स्वतन्त्र है। कोई श्रन्य व्यक्ति उसे विवाह करने पर बाध्य नहीं कर सकता। ऐने विवाह श्रव धर्म की सम्मति पर निर्भर नहीं हैं श्रीरन उनकी राह में धर्म, धर्म-संस्थाएँ व पुरोहित किसी प्रकार की श्रवसन कर सकते हैं। ऐसे स्त्री-पुरुष राष्ट्रीय न्यायालयों में हकरारनामे पर हस्ताचर भर कर देते हैं श्रीर वह सम्बन्ध-स्थापन करने के लिए पर्यात समक्ता जाता है। विवाह-विच्छेद-नियम भी साथ साथ बदलते जा रहे हैं श्रीर स्त्री किसी समय भी श्राने पित को श्रानी इच्छा से छोड़ सकती है।

दुसरी विशेष बात इस समय की स्थिति में यह है कि व्यक्तिगत परिवार भी खिएडत हो रहा है श्रौर स्त्री व पुरुष दोनों ही पृथक पृथक रहते हैं। इसका करण यह है कि दोनों को पृथक्-पृथक् कारखानों में काम करने जाना पड़ता है। या कभी स्त्री व पुत्र गाँव में ही रहते हैं और पुरुष बड़े बड़े शहरों में काम करने जाते हैं। इस प्रकार इन दो व्यक्तियों में भी विछोह रहता है। इन्हीं श्रवस्थाश्रों से रूस में श्राह्मसामयिक विवाह की पद्धति (Short Marriage) प्रचलित है, जिनके श्रनुमार स्रो-पुरूप थोड़े समय के लिए विवाह कर सकते हैं श्रीर उस समय के पूर्ण होने पर फिर पृथक्-पृथक् रहकर अपना जीवन व्यनीत कर सकते हैं। ऐसे विवाह ब्यक्तिगत सम्मनि पर निर्मर हैं और इनमें माता-रिता व गुरु बनों को इस्न हो। यरने का ब्रिध-कार नहीं है। यह विवाह आदर्श की द्मरी सीमा है और इसमें घार्निक विवाही की तरह सन्तानीतात्ति का कोई स्थान नहीं है, वरन् एन्जानीतित्ति की स्त्री व पुरुष दोनों ग्रनावश्यक समभने हैं श्रीर यथास्ति उने रोकने का प्रयत्न करते हैं। कुछ लोग विवाह करना ही व्यर्थ समभते हैं श्रीर यदि र्गुम संधर्भ मे काम चल जाय तो विवाह करने के भागदी से पचे रहना ही श्रेयस्कर समकते हैं। सन्ति में वे लोग विवाह को केवन काम-वालना की तृति का सायन मानते है श्रीर पुराने विवाह के शावर्श व धर्म की व्यर्थ समभते हैं। इन वियाहों के भी दोष प्रत्यच्न हैं। एक तो ऐसे विवाही से जन-एक्स की छुड़ि नहीं होती, जिसका मनाग्र मांत और इंटर्ल फोटरा में निलदा है, नहीं भी नन-संस्था बास्त्र में घट गई है और जिमे बदाने का प्रक्ष पहीं की सरदार १र रही है। दूसके, ऐसे माना-तिना द्वारा उत्तन्त्र संवान का पालन-योग्य करनेयाला कोई नहीं सावात पेके विवाह की श्रन्य श्रविध की समाप्ति पर उस श्रविध में उत्पन्न संतान के पालन-पोषण के भार व कष्ट की उठाने के लिए कोई नहीं परद्वत होता श्रीर वह भार सरकारी श्रनायालयों पर पड़ता है, जिसका परिणाम यह होता है कि उन बच्चों को एह-जीवन का सुख, ज्ञान, शिचा व सम्यता नहीं मिल पाती श्रीर उनकी देख रेख भी उतनी श्रच्छी तरह नहीं होती, जितनी कि उनके भाता-पिता कर सकते थे। यह मनुष्य-सम्यता के श्रादर्श के विष्क्ष है श्रीर माता-पिता के साधारण धर्म के भी श्रनुकृल नहीं। पशुश्रों में भी माता श्रयवा पिता श्रपने वच्चों को स्वय ही पालते हैं श्रीर निम्न श्रेणी के पशुश्रों को छोड़कर श्रन्य पशु प्रायः एक पत्नी के साथ ही जीवन-पर्यन्त निर्वाह करते हैं।

श्रमरीका में एक नये प्रकार का विवाह प्रचलित हो रहा है, जिसका ताराय मनुष्य-जाति की उन्नति है। कहा जाता है कि ऐसे विवाहों द्वारा उत्पन्न संतान सामान्य मनुष्यों से शारीरिक तथा मानसिक श्रवस्था में बढ़कर होगी, श्रीर इस प्रकार मनुष्य-जाति की उन्नति हो सनेगी। इस विचार की पूर्ति के लिए दो मुख्य नियम बनाये गये हैं। पहला यह कि रोगी, पागल या श्रस्वस्थ व्यक्तियों को विवाह करने से बश्चित किया जाय, श्रीर दूसरा यह कि विचाह डाक्टर द्वारा श्रीर-निरीच्या करने के पश्चात् पूर्ण युवावस्था प्राप्त होने पर किया जाय तथा विवाह होने के बाद पति-पन्नी काम-तृष्णा को रोकते हुए संयमी जीवन व्यतीत करें श्रीर उनका समागम विज्ञान-शास्त्र के श्रादेशा-नुसार हो।

हिन्दूशास्त्र का निरीक्षण करने से शांत होगा कि हिन्दूप्रमें भी अल्रशः यही आदेश करता है। पहला नियम
मनुष्य जाति का पतन रोकनेवाला है और दूसरा उसे
उन्नति की ओर ले जानेवाला है। पर पहले उपाय के सम्मन्ध
में हमें यह कहना है कि जो उपाय उन रोगी व पागलों के
विवाह रोकने के लिए वहाँ किये जाते हैं, उनमें से कुछ
संवंधा अमानुषिक है; जैसे डाक्टरों द्वारा नश्तर देकर उस
व्यक्ति को नपुंसक कर देना, इत्यादि। ऐसे नियम सम्य
समाज को शांमा नहीं देते। शिक्ता का प्रभाव ऐसा होना
चाहिए कि ऐसे व्यक्ति स्वयं ही विवाह न करें ताकि ऐसी
अमानुषिक कियाओं का उन पर प्रयोग करने की आवश्यकता ही न हो।

कुछ विद्वानों का मत है कि जिस प्रकार कल-कारखानों में अमुक कार्य देवल अमुक व्यक्ति ही करता है और उसे करने से वह उसम विशेषश हो जाता है, उसी प्रकार

विशेषज्ञता के नियम पर मानव-समाज की विभाजित करना चाहिए श्रौर सन्तानीत्पत्ति के उद्देश्य से केवल उन्ही गिने-चुने व्यक्तियों को विवाह की आजा होनी चाहिए, जी इस कार्य के लिए सर्वोत्तम हों। हर किसी को विवाह करके कुरूप श्रस्वस्थ बालक पैदा करने का श्रवसर नहीं मिलना चाहिए । उनका कथन है कि इस तरह चुने हुए परिवारों द्वारा जाति-षृद्धि से मानव-जाति की उन्नति होगी। इस एंबंध में यह जानकर आपको दिलचस्पी होगी कि हिन्दू शास्त्रज्ञों ने भी मनमानी जाति-इद्धि को रोकने की चेष्टा की थी। उनके निश्चय श्रौर नवीन विद्वानों के उपरोक्त मत में केवल मेद इतना है कि हिन्दू शास्त्र के श्रादेशानुगर स्वस्य स्त्री-पुरुष युवावस्या के केवल प्रारम्भिक काल में ही सन्तानोत्पत्ति कर सकते हैं तथा युवावस्था के ढलने के पूर्व ही उनको बानप्रस्थ धारण कर लेना चाहिए। इस तरह सन्तानोलित्त भी नियमित होगी और किसी स्वस्थ पुरुष को ग्रहस्य जीवन के सुख से विश्वत भी न किया जायगा। इस प्रकार के विवाहों को ही आज दिन अमेरिका में 'वैज्ञानिक' या 'यूगेनिक' विवाह कहते हैं।

श्राजकल न तो पुराने धार्मिक विवाह ही पूर्ण रूप से सफल हो सकते हैं श्रीर न रूखनाले श्रव्यसामयिक व ठेके के विवाह ही। हमको वर्तमान तथा प्राचीन श्रादशों को मिलाकर कोई नया मार्ग हू दना चाहिए श्रीर हमारी यह धारणा है कि प्राचीन सिद्धान्त के साथ, जिसमें विवाह का श्रादर्श सन्तानोत्पत्त हारा जाति-सेवा था, नवीन श्रयांत् प्रेम-सङ्कलन का श्रादर्श जोड़कर ऐसे विवाह करने चाहिए, जो प्रेम-सङ्कलन पर निर्धारित हो तथा जिनका श्राश्य काम तृष्ति न होकर सन्तानोत्पत्ति हारा जाति सेवा हो। वह सन्तानोत्पत्ति भी हिन्दू-शास्त्रों हारा बतलाये हुए नियमो जैसे नियमों के श्राधार पर, जो श्रमेरिका के वैशानिक विवाहों में भी व्यवहार में लाये जाने लगे हैं, होनी चाहिये। इसी में मनुष्य-जाति की भलाई व उपति

मतुष्य के सामाजिक जीवन में विवाह-प्रथा का एक महत्त्वपूर्ण स्थान है। विवाह प्रथा की नींव पर ही परि-वार-रूपी उस 'इकाई' का निर्माण हुआ है जो समाज के ढाँचे की रचना में ईट का काम करती रही है। विवाह के इसी महत्त्व के कारण हमने इस और पिछले लेख में विस्तार के साथ इस विषय पर विचार करना आवश्यक सम्भा, ताकि हमें इसके आगे आनेवाले समाज-न्यवस्था (Social Order) के विकास की रूपरेला समभने में आसानी हो।



सभ्यताओं का उदय—(४) वेबिलोनियन सभ्यता

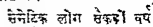
्मी स्तंभ के वीसरे लंख में इस दुजला थ्रीर फ़रात निद्यों की उपजाऊ घाटों में प्रस्फुटित होनेवाली स्मी स्तंभ के वीसरे लंख में इस दुजला थ्रीर फ़रात निद्यों की इस पहले बता चुने हैं, संसार की श्रन्य कई मुमेरियन सम्यता का शापको परिचय करा चुने हैं। जैसा कि इम पहले बता चुने हैं, संसार की श्रन्य कई निद्यों की तलहटियों की तरह दजला-फ़रात की यह घाटी भी मानवीय सम्यता के विकास के लिए विशेष मिद्यों की तलहटियों की तरह दजला-फ़रात की यह घाटी भी मानवीय सम्यता का श्रंत नहीं हो गया, वरन् अनुपूल रही है। श्रतप्य सुमेरियन सम्यता के साथ ही वहाँ से सम्यता का श्रंत नहीं हो गया, वरन् अनुपूल रही है। श्रतप्य सुमेरियन सम्यता के साथ ही वहाँ से सम्यता की तरह इस सम्यता ने भी टसके बाद एक बीर महान सम्यता का वहाँ विकास हुआ। मिस्र तथा भारत की तरह इस सम्यता ने भी संतार को कई श्रमूल्य वस्तुएँ मेंट कीं। इस लेख में श्रापको उसी का हाल सुनाया जा रहा है।

माने लाते हैं। पहला तो यह है कि भीगोलिक परिस्थित की वजह से बदाँ की ज्ञायहवा प्रच्छी ग्रीर स्वास्थ्य रचक न थी। दूसरा यह कि सुमेरिया के स्वतंत्र या श्रद्धस्वतंत्र नगर ग्रापस में लढ़ने के कारण निर्वल हो गये है। तीसरा यह कि उसके पढ़ोस की जातियाँ, जैसे कि सेमेटिक, मिटानी श्रीर एलामी, उसे तीन ग्रीर से द्वा-

गर समुद्र की प्रोर द रेणते याली आई। मुमेरिया के लोगी का कार्यदोन संक्रुचित होता गपा, पश्चा तक कि उनकी गवनवना चौर शक्ति दूगरी के कीर क्लियार मेमेटिज लोगों के रूप में चली गई।

सेतिहरू जाति के सीम प्रमेरिया के परिचम छीर दिलाग्रीरियम साम में रहते थे, 1 उनके उद्भग का क्यान कर्य माना जाना क्यान कर्य माना जाना के क्यान कर्य माना जाना की क्यान क्यान क्यान कीर क्या होते के क्यान के क्यान में क्यार केट पर्व कियान पर्य माने महिल्ला की है। लोगों के ग्रारव में ग्राने के पहले ही सीरिया श्रीर दजला-फरात के दोग्रावे में उनकी वस्तियों का पता मिलता है। महभूमि के दोनों श्रीर के समुद्र-तटों एवं उत्तरी चन्द्राकार भूभाग में तो उनकी सम्यता के ग्रागणित चिह्न हैं। किन्तु ग्रारव में वैसे चिह्नों का उतने पुराने काल में श्रमाव पाया जाता है। श्रनेक विद्वानों का यह मत है कि सेमे-टिक लोग एक जाति केन थे। वे सम्मवतः श्रनाटोलिया की

> श्रोर से सीरिया, फिलस्तीन श्रीर मसोपेटेमिया में स्नाकर वस गये थे। श्रायों की तरह वे भी दई जातियों के भिश्रण से बने थे। उनका व्यक्तित एक जाति के कारण नहीं, े विक एक भाषा श्रीर कुछ ग्रंधात्रों वी एकता के कारण है। जो वुछ भी हो, सेमे-टिक लोग सुमेरियन लोगों से विभिन्न जाति के थे। सुमेरियन सोग विर श्रीर दादी सदवाते ये श्रीर नंगे पैर चलते थे. फिन्तु हेमेटिक काली इंट्फ्रें श्रीर दाढी रखते में श्रीर मेरडल परनते थे। -वे मर पर पगड़ी बोंबते और हड़ी लेकर चलते थे।





मटाची मेजिकीनियन समाद् खम्मूरवी

में सुमेरियावालों से लडते चले छाते थे। वे प्राय: धनुप-बाण से लड़ते थे। उनके हथियार ताँवे-के थे। उनका श्रकद नामक नगर धीरे-धीरे प्रवल होता श्रीर सुमेरिया पर श्रिधिकार जमाता चला गया। उनका सबसे पहला प्रसिद्ध नेता शर्रुकिन (सारगन) था, जिसका समय ईसा से अट्टाइस सी वर्ष पूर्व माना जाता है। उसने सुमेरिया के नगरों को श्रपने श्रधिकार में कर लिया। उसकी सेना ने एलाम की

पहाड़ियों से भूमध्य सागर के पूर्वी तट तक अपना आर तंक जमा दिया। विलरे हुए सेमेटिक लोगों में उसने स्वाभिमान श्रीर एकजाती-यता का भाव पैदा कर दिया। द्वानाबदोश श्रीर भ्रमणशील सेमेटिक अपने तम्बू छोड़कर नगरी के मकानों में रहने लगे और सुमेरिया की सभ्यता का श्रनुकरण करने लगे। लेखन-कला, श्रङ्ग-गण्ना, कालगणना, नाप-तौल श्रीर व्यापार के विधान, धार्मिक शिल्पकला आदि उन्होंने सुमेरिया से सीख ली। करीव ढाई सौ वर्ष में सुमेरिया श्रीर श्रकदवालों में ऐसा मेनजोल हो गया कि वे मिश्रित होकर वेबीलोनिया राज्य श्रीर सभ्यता के संस्था-पक बन गये। तथापि श्रक्द से राजनीतिक शक्ति

सम्राट खम्मूरबी श्रीर उसके विधान

वेनिनान के सेमेटिक लोगों इस चित्र में खम्मूरवी को देवी विभूत द्वारा उन क्रान्ने को घोषणात्रों से है, जो कि पुरानी के हाथ में चली गई। ये पाते हुए दिसाया गया है जो मूचि के श्रधोमाग में श्रीकत हैं। मिटी पी शिला श्री पर खुदे लोग 'एमोराइट' कहलाते थे। सीरिया की छोर से छाकर वाबिन नगर में इन्टोंने अपना प्रमुख जमा रखा था। यह निरिचत सा है कि वेबिलान की सभ्यता सुमेरियन श्रीर सेमेटिक लोगों के संयोग से बनी थी।

शर्रुकिन के वश में नरम-सिन नाम का दूमरा तेजस्वी नेता हुआ। दोनों ने शिल्यकता, माहित्य श्रीर भाम्कर फना भी उन्नित में ऐसा उत्माह दिखाया कि इन सेत्रों में देशीलान ने प्रपूर्व श्रेय प्राप्त कर लिया। किन्तु प्रकट

का राजवंश धीरे-धीरे चीगा होता गया। उसका आतंक इतना घट गया कि ममोपटेमिया के नगर स्वतंत्र हो गये। पड़ोभियों ने भी अपना अधिकार जमाना शुरू कर दिया। श्राख़िरकार एलामवालों की सहायना से 'सिप्तर' नगर के एमोराइट लोगों ने (लगभग २२०० ई० पू०) ग्रकद राज्य का अन्त कर दिया। 'सुमूं ग्रजूं ने ही संभवतः श्रपनी राजधानी 'वेचिलान' में स्थापित करके नये राजवंश

> का श्रारम्भ कर दिया। इस नये वश में खम्म्रवी (इम्म्रपी) नाम का एक वडा प्रतापी राजा हो गया है। उसने दिस्णी मसोपटेमिया से एलामवालों को निकालकर वहाँ वाबिज (वेबिलान) का श्रखएड प्रभुत्त स्थापित कर दिया। उसने उत्तर भी **ब्रोर ब्रासीरिया को** भी **श्र**पने ग्रिधिकार में कर लिया, ं जिससे उसका ऊपर को बदने का मार्ग खल गया। उसने वयालिस वर्ष राज्य किया (२१२३-२०८ (ई०-पू०)। मसोपटेमिया में उसने ऐसा संगठन कर दिया, जिससे कि लोग उसको वेषिलोनिया का राज्य कहने लगे। खम्मृग्यी ने श्रवने सैनिक वल से एक स'म्राज्य स्थापित कर दिया, तथापि उसका सचा महत्त्व उत्तके प्रकाशित कान्तों श्रीर

पाये गये हैं। हम्मूर्यी ने वडी-वडी नहरें खुदयाई, सहकें बनवाई, किले बनवाये और श्रनेक शहरी श्रीर मन्डिरी की रचना वरवाई। उसकी सबसे प्रख्यात कृति उसके विधान या कान्नों को मैयह है, जो सन् १६०२ में सुना मै मिला था। संमार के श्रीर विशेषनः कृप्त्न के इतिहास री ये वियान बड़े ही मार्के के माने जाते हैं।

सम्मूर्वी की मृयु के बाद साम्राज्य का प्रान्तीय संग-ठन श्रीर सैनिक वल शीमुवा से द्य होने लगा। उस पर कारत की दहाहियों पर में आशी (कासाइट) जातिवाले प्राप्तमण करने तने और उनरोत्तर ग्रविक संख्या में प्राप्तमण करने तने और उनरोत्तर ग्रविक संख्या में को श्राक्रमणकारी नष्ट न वर सके । वस्तुतः वे स्वयं उस सम्यता ते ऐमे प्रभावित हो गए कि विजेता स्वयं श्रपना व्यक्तित्व भूल गए। विजितों श्रीर विजेताश्रों का पूर्णतया

की द्रक्षिण लार से भी ग्राह्ममग्दीने त्रो। परि यानगर दुशा कि लगभग रूद ३० वार् ३० युट ईस्त्री पूर्व राम्पृशी के र्वग्रहा अन्त हो गरा छोर वेविचान पर सची (दिहा इट्ड) लोगों का ग्रधिकार होगवा। यची (एसी) लीग 'बे गरोधिया' (पाले ममुद का दिवागी कड की एर्सिया मार्गर ः मे १) वं शावद मेरा मे धाः गर रहे थे। द्धनदी सन घोनी घेराह 整首第1 अस्यास दाई-

ग्रीन भी सर्व

विविनान तगर के गरएनहर, जो चार हज़ार वर्ष पूर्व की उत्की महान् सभ्यता

एक बारकी- के प्रमारक के रूप में खाज भी प्रमास के मैदान में खड़े हैं भिन्न हो कि दिल्लोगमान वेदिकान नगर के प्रसिद्ध (प्रस्त प्रमान) के भगना की पर्द, जिनवर बनी हुई प्रस् विक्षित राजि- कियों कब मी सुर्गित हैं। जयर की जोर दूरी पर मुद्यित सेवल की मीनार' दिला है दे रही हैं।

रे च १ में ११ हें १ हें हो मारा १६ट और इसमें छारी विभागती के भीर विद्देशित में के इतक में आधि हार समार गया । उससे खाला है दियों भी दिस्टा के सुरम्म करणा सेंद्री के इसमान्यान कीर पोसी के इस माने काने हैं । किस्तु में बिलान की सम्पता रोक्तरे बाग छोर रोत देते हुए ये, जिनकी हिंचाई महुने ने होती यो। जी, गेहूँ, दाल, सरको तथा श्रम्य ग्रमाओं से रोत महनदाते दे। वहाँ साट तरह हो तर-मृतियाँ देदा होती थी। सन्दर, संगृह श्रीर सेव दे पेड़

मिश्रण गया, जिससे नवीन एक मिश्रित जाति की उत्पत्ति हो गई, जिसने वे विलो निया की सम्यता का संवर्द्धन श्रौर प्रचार श्रच्छी तरह से किया। वेविलोनिया के लोगों का जातीय जीवन ग्रीर नगरों उनके श्रास-पास के सू-माग से संबध 号 1 रखता कहना यह भ्रमुचित होगा वे विलो निया सम्यता नगरिक थी। नगरों एकठा के सूत्र वॉधकर व विलो निया राज्य की खिष्ट हर्दे थी नगरों के चारों

श्रीर द्र तक

बहुतायत से लगे थे, जिनसे खाने के श्रलावा चीनी व शराव भी बनाई जाती थी। ताड़ श्रीर खजूर की पत्तियों से रस्से तथा छाने की सामग्री बनती श्रीर लकड़ी से भी बहुत-से काम निकलते थे। खेतों श्रीर बग़ीचों के श्रागे जड़ल था, जो बिंह, तेंदुश्रों, वियारों, लोमड़ियों श्रादि से भरा पड़ा था। लोग खूनी जानवरों के भय से दूर जाने से डरते थे। मैदानों में हिरन फूंडों में चौकड़ी मारते श्रीर जड़ली गये, सुश्रर श्रीर बैज विचरण करते थे। वहाँ के लोग गये, कँट, भेंस, बैल, बकरे श्रीर भेंडें पालते थे। काशी लोगों के श्राने से वहाँ घोड़ों का रखना भी शुरू हो गया था। कुत्ते श्रीर चिड़ियाँ भी लोग पाला करते थे। गाँवों के मकान करवी या फाऊ की टिट्टियों से या मिट्टी की नीची दीवालों पर छाकर बनाये जाते थे। लोग प्रायः मिट्टी के सादे बरतनों का प्रयोग करते थे। उन पर नक्काशी या बेलबूटे नहीं होतेथे।

वैविलोनिया के बहुत पुराने काल की इमारतों के श्रिधिक चिह्न नहीं मिलते। फिर भी ईसा के पूर्व सातवीं शताब्दी में वेत्रिलान का जो वर्णन तथा ध्वंसावशेष मिलते हैं, उनसे जान पड़ता है कि वहाँ का नागरिक जीवन बहुत उन्नत श्रीर समृद्धिशाली था। ग्रीक इतिहासकार हेरोडोटस ने उसका सुन्दर वर्णन किया है। वेविलान एकं विस्तृत मैदान में चौकोर बसा हुन्रा था, जिसका प्रत्येक भुज १२० फ़र्लाङ्ग का था। नगरों के चारों श्रोर चीडी श्रीर गहरी जल से भरी खाई श्रीर दो सी हाथ केंची श्रीर पचास हाथ चौड़ी दीवार थी । नगर की चहारदीवारी में चौख़ट-समेत पीतल के सौ दरवाज़े थे। शहर के बीच से फ़रात नदी वहती थी । मकानी की मोटी दीवारें नदी के किनारे तक थीं। पहले तो वहाँ एक मंज़िल के ही मकान बनते थे, किन्तु बाद में तीन-चार मंज़िल के भी बनाये जाते थे। किराये के मकानों को साल भर के लिये लोग भाड़े पर लेते थे श्रीर किराया हर छ: महीने पर देते थे। बादशाह के महल, क़िले, कचहरियाँ, ६५० फीट ऊँची जिग्गुरात (मीनार), श्रालीशान मन्दिर श्रादि शहर के वीच में थे। वही इमारतों के दरवाज़े प्रायः ठोस पीतल के बनाये जाते थे। वहाँ की सहकें सीघी थीं छौर चारों छोर बनी थी। नदी की पार करने के लिए अने क पुन बने हुए थे । शायद नदी से नीचे-नीचे ग्राने-जाने की चौड़ी सुरंग या टनल थी। शहर में ताँचे, काँसे, जस्ते, धोने, चाँदी श्रीर लोहे के साधारण श्रीर ढलाई के काम होते थे। च्ती श्रीर जनी कपड़े बुने जाते थे। वहाँ लोग प्रायः कनी फारे ही पहनते थे। वे शौक़ोन भिज़ाज के थे श्रीर लम्बे

बाल रखते थे, जिन्हें वे घूँघरदार बनाते थे। वे शरीर में सुगन्धि लगाते, गालों को रँगते, तथा कात, हाय श्रीर गत्ने में श्राभूष्या पहनते थे। वे रङ्गीन कपड़ों के शौक़ीन ये। रँगाई और वेलबूटे काढ़ने का काम खून होता था, जिसका यूनान श्रीर रोम में बड़ा आदर होता था। गर्वी, घोड़ों, गाहियों, ऊँटों श्रीर नावों के द्वारा उनका व्यागर पूर्व में भारत तक तथा मिस्र श्रीर भूमध्ये सागर तक फैला हुआ था। नगर का व्यापारिक जीवन इतना प्रगतिशील था कि वहाँ के सम्पन्न निवासियों ने उकताकर शहर के किनारे अपने रहने के मकान बनवा लिये थे। यद्यपि वहाँ विक्री का प्रचलन न था, किन्तु सोने के कई किस्म श्रीर बज़न के दुकड़ों को वे लेन-देन के काम में लाते थे। सबसे छोटा दुकड़ा 'शकल' कहाता था। साठ शकतों का एक 'मीना' श्रीर साठ मीनाश्रों का एक 'टेलेन्ट' होता था। यद्यि वहाँ वंक न थे, किन्तु वहाँ के सेठ-संह्कार २० रुपये सैकड़ा सालाना सूद पर कर्ज़ दिया करते थे श्रीर हुन्डी का काम भी करते थे। घनिकों की रत्ता श्रीर उनकी व्यापारिक उन्नति के अनुकूत कानून भी बना दिये गये थे।

वेविनोनिया का समाज कई श्रीशायों में विभक्त था। सबसे कँची श्रेणी के लोग धर्मरज्ञक श्रयवा पुरोहित थे। वे धर्म श्रयंवा विद्याश्रों के रत्तक माने जाते थे। दूसरी श्रेणी में योद्धागण थे। तीसरी श्रेणी व्यापारियों श्रीर धनिकों की थी। और चौथो श्रेणी में साधारण गरीब लोग ये। पाँचवी श्रेणी गुनामी श्रीर दावों की थी। राजा के वंशज पहली, दूसरी श्रीर तीसरी श्रेणीवालों के काम करते थे। विद्या, धन श्रीर यल की विभिन्नना के श्रलावा कानून के श्रनुसार भी लोग तीन श्रेणी में विभक्त किये गये थे। एक तो थे 'श्रमेलू' (श्रवेलू !), जिनको हानि पहुँचाने पर हानिकारक को वही दग्ड या भारी हरजाना देना पहता था। किन्तु यदि वे स्वयं कोई चुर्म करते ये तो उनको कड़ा दरह ग्रापवा प्राणदरह दिया जाता था। तीवरी श्रीर चौथी श्रेणी में मज़दूर, कारीगर, न्याप री, शिचकगण, दरवारी श्रीर मिलुक लोग थे। ये 'मुश्किन्' कहलाते थे। यद्यि उन्हें गुलामों श्रीर जायदाद के रखने का श्रधिकार था, किन्तु वे इथियार नहीं बाँघ छकते ये श्रीर यदि उनही कोई शारीरिक हानि पहुँचाता तो हर्जाना या जुर्माना देकर छुट जाता था। जुमैं करने पर वे 'श्रमेत्र्' की तरह फटोर दरह के भागी नहीं होते थे, यद्यपि सबके सामने ये कोड़ी से मारे जा सकते थे। तीसरी शेवी के लोग 'ग्ररदू' या गुलाम ये। गुलामी की परिस्थिति विचित्र थी। वे प्रायः

ہے ہے۔

तार्ध्यों में एकहे "गर्प केदी अधवा जवरदस्ती अपहरण दिये रूप प्रन्यजातीय व्यक्ति श्रयंग गुलामी के वंशज या हारोरे हुए दास में। राज्य में मुलामों की संख्या उत्तरीत्तर दद्वा गई और एक समय ऐशा ह्या गया कि उनकी संख्या स्वतंत्र जन्ता से भी बद गई। गुलामी की भागकर बचते वी कीर गान न भी। यदि कोई उनकी मांगने में महायना देता ग्रापवा उन्हें चुराता, तो वह प्राण्डगड़ का भागी होता था। गुलाम अपने मालिक के पूर्यातया अधिकार में है। उनमें वर चाहे जो काम ले सकता था, श्रीर उन्हें विना चूँ-नरा किये वह करना पहता या। उनसे प्रायः भावती के काम लिये जाते थे। उन्हें चेगारी के तीर पर गररी, सहकी श्रथमा तेनाश्रों में काम करना पहता था। गुनाम का तन, धन ग्रीर सम्मत्ति मालिक के ही गिने जाते वे। यदि गुलाम जी होती तो उसका यह कर्चन्य या कि वह यदने लरीहार को भोजन और विस्तर दे छीर उसकी छापने जी भरतर छन्तान पैदा करने में हर प्रकार की सुविधा दे। यदि मालिक चाहता तो वह गुलाम को चाहे गिरवी रख देता, घाहे कर्त वे बदले में दे हालता श्रीर यदि उसके गरने से उसे श्राधिक लाभ , की रांभावना जान पहती तो मार भी डालका ! इतनी कड़ी गुलामी में भी गुलाम की पॅरि मालिक चाहता तो व्यापार में लगा देता श्रीर उससे जो साम होता उनका दुस श्रंश दे देता। इस श्रंश से गलाम 'अन्ती स्वतंत्रता को मोल ले सकता था। 'इसके प्रलावा ं उण्यो योमती में इसीम की फ़ीस, दवा के दाम श्रीर वेकारी ः या पुराषे में मोलन छार्जन का भार मालिक के किमी रहता या। मदि मालिक चाहता तो उसे मुक्त भी कर सकता या। हिसी हिसी दशा में गुलाम स्वतंत्र स्त्री से विवाह भी ६६ ५४मा था। इससे उत्पन्न सन्तति भी स्वतन्त्र मनी तानी में अरेर गुलाम वी आधी जायदाद की रेडेंदर होती गी। नुलान का स्वतन्त्र स्त्री धन भी गुलाम का मानिक नहीं से सकता था। गुलाम स्त्री से उत्पन्न का कि सार्व मानी वाती थी । प्रीर मालिक के मस्ते पर मह मी सर्वध कर की जाती भी। गुलामी के या ती गोदना गेरण मा दाएक पुलानी के निष्ठ बना दिये जाते थे, कीर शह की उनके जिए मिट्टी का एक विशेष चिह (Clay docker) बॉपना व्यनिवार्य कर दिया गया था। विकारित्र का यहस्य धौयन भी व्यवस्थित या। केर्ने छन्नी पर मजनिता के खबर खिखार थे। वे अर गुल्हों की नार हनते स्थार वरें, या उन्हें गिरबी लक्त इन्द्रिश नाई हो गा-से निकल है

अथवा उत्तराधिकार छीन लें। लड़कियों को माता-पिता के श्रादेश के श्रनुसार विवाह करना पड़ता था । माता-विता की श्राज्ञा का उस्लंबन करनेवाली सन्तान को गुलामी की सज़ा मिलती थी छौर गुलामी के विह उन पर श्रिहित कर दिये जाते थे। किन्तु यदि ऐसी कोई श्रापत्ति न हुई श्रीर निर्वाह हो गया, तो माता पिता की जायदाद उनकी मृत्यु के पश्च त् उनके लड़कों श्रीर लड़कियों में वरावर बौट दी जाती थी। यदि स्त्री विधवा हो जाती तो उसको भी लड़कों या लड़कियों की तरह बराबर हिस्सा मिल जाता था। वेबिलोनिया में स्त्रियों की दशा काफ़ी अञ्जी थी। क़ान्ती विवाह होने के पहले यदि युवक श्रीर युवतियाँ चाहते वी सांकल्पिक विवाह (Trial marriages) कर सकते थे श्रीर इच्छानुकूल विच्छेद भी कर सकेते थे। किन्तु ऐसी दशा में उनको अपने साथ विशेष चिह्न रखना पड़ता था। लहकी का, कानूनी विवाह उसके माता पिता लड़केवाले से कुछ है,कर करते थे, श्रीर उनको दहेज़ या स्त्रीधन एवं श्रासन-वसन देते थे । विवाह के बाद अपने श्व-सुर के घर में रहना लड़की का कर्तव्य समका जाता या। यदि मँगनी होने पर कोई लड्का विवाह न करे, तो लड्की का बाप नज़राने की रक्षम इंडप सकता था श्रीर यदि लडकी इन्कार करे, तो उसके पिता को दुगनी रकुम देना पहती थी। विवाह की कोई ख़ास विधियाँ या रहमें न थीं। गवाहों के सामने कानृतो तौर पर दर्ज कर देने मात्र से ही विवाह हो जाता था । विवाह जीवन भर के लिए होता था, फिन्तु तलाक भी श्रासानी से हो सकता या । पत्नी पर बाँभपन, मूर्खता या अनमेल स्वभाव श्रीर गहरती के कामों में लापरवाही का इल्ज़ाम लगा तलाक दिया जा सकता था, श्रीर स्त्री भी श्रत्याचार के कारण यदि चाहती तो तलाक देकर श्रपना मालमता लेकर पिता के घर चली जाती थी। उसे ग्रापने दहेज़ को भी बारत ले लेने का श्रधिकार या । यदि पुरुष का क्यूर हुआ तो उसे घर-पार स्त्री के मुपुर्व कर खाली हाथ घर से निकल जाना पहता था। श्रीर यदि श्रीरत का श्राराध हुशा, तो वह पानी में हुवा दिये जाने की एका पानी थी । इस्काम साबित दोने पर पति चादे उसे घर से नदा न निकाले, निन्द्र उछसे पत्नी या श्रविकार द्विन जाता या श्रीर उसके छाय दासी का सा वर्ताव किया जाता या । व्यभिचार के हिए की यातो पानी में हुवा दी जाती थी या कैंची मीनार से दरेल दी जाती थी। यही दग्ह उसके साथ म्यभिचार करने याले को भी दिया जाता था। यदि पवि

लड़ाई में क़ैद हो गया, या व्यापार के लिए गया, किन्तु स्त्री की जीविका का प्रवन्ध कर गया तो वह दूधरे पुरुष के साथ सम्बन्ध नहीं कर सकती थी। किंतु यदि जीविका का उचित प्रबन्ध वह नहीं कर गया, तो स्त्री दूसरा विवाह अयवा जीविका के लिए किसी पुरुष से श्रपने पति के लौटने तक सम्बन्ध कर सकती थी। यदि स्त्री चिररोगिणी हो तो पुरुष दूसरा ब्याह कर सकता था, किन्तु उसे पहली स्त्री का भरण-पोषण करना पहता था। पुरुष को यह छाधिकार श्रवश्य था कि वह चाहे तो उपपत्नी या कम श्रिधकारवाली पनी कर ले, किन्तु ग्रिधिकतर लोग एक ही ज्याह करते थे। यदि चौहे तो वह गुलाम स्त्री या दासी रख सकता था किन्तु उनके श्रधिकार गुलामों या दासियों के ही रहते थे। यदि माजिक चाहता तो दांधी की सन्तित की भी ब्याही हुई पत्नी की सन्तान के समान ऋधिकार मिल जाते थे। साधारण-तया स्त्रियों को रहत्थी का काम करना पड़ता या। वे बचों के पालने के खिवा घर की सफाई करतीं, कुएँ या नदी से पानी लावीं, भोजन बनातीं, श्रनाज पीसतीं, सूत काततीं श्रीर बनाई करती थीं। बड़े घरों की स्त्रियाँ प्रायः ज़नानलाने या पर में रहती थीं। वे. जब बाहर जातीं तो उनके साथ खोजा (Eunuchs) जाते थे। साधारण लोगों में ये सभी रकावरें न थीं। खियों को व्यापार, रोजगार ग्रादि करने का अधिकार था। वे अपनी निजी है छियत से जायदाद या माल ज़रीद श्रीर वेच सकती थीं, या दे सकती थीं। चाहें तो वे सामें में भी, व्यापार कर सकती थीं। उनकी गनाही श्रदालत में मानी जानी थी। इस तरह इम देखते हैं कि खियों को सामाजिक श्रौर कान्ती चेत्र के भीतर बहुत स्वतत्रता थी।

वेविलानिया का राजकीय सगठन भी उन्नन दशा में था। वहाँ राजा का शासन था। राजनीतिक सिद्धान्त के अनुभार असली शासक तो देवता थे, और राजा उन का प्रतिनिधिमात्र था। यद्यि वह मनुष्य ही समफा जाता था, किन्तु अन्य मनुष्यों से उसका स्थान बहुत कँचा माना जाता था। मृत्यु के बाद राजा भी देवता के समान समफा जाता था। देवेच्छा के अजावा उस पर कोई अन्य वन्यन न था। यद्यि देवता के आदेशों को छोड़ कर उसकी स्वच्छन्दता और स्वतंत्रता में अन्य दोई बाधा न थी, तथापिकान्त, पुरोहिन और महा कनों (Aristocracy) का उस पर प्रत्यद अथवा परोक्त कर से दवाब रहता था। न्याय करना, प्रजा का पालन और उन्निन, एव धर्म, विद्या और कला-कौशन की उन्नित करना उसके मुख्य

कर्तवन थे। उसको यह अधिकार था कि अपने पुत्रों में से जिमे चाहे वह उत्तराधिकारी बना दे। इसका परिणाम यह होता था कि प्रत्येक राजकुमार अपने को राज्याधिकार का पात्र सममना था श्रीर अपनी विजय के लिए पहर्यंत्र रचता अथवा बलप्रयोग करने के लिए उद्यत रहता था। राजा राज्य की सारी ज़मीन का स्वामी माना जाता था। वह जिसे जितनी ज़मीन देना चाहे दे सकता था। उसके प्रधान सहायक और सलाहकार पुरोहित, ज़मींदार और धनिक थे। साम्राज्य कई श्रद्ध स्वतंत्र छोटे राज्यों या स्वों में विभक्त था। उनका शासन स्थानीय परपरानुमार होता था। पहले पुरोहित और धमाधिकारी लोग न्याय किया करते '

थे, हिन्तु वेविलोनिया में वह ऋधिकार उनके हाय से जाता रहा। न्याय करने के लिए प्रत्येक नगर में एक 'रविश्रनु' होता था । साधारखतया उसका फ़ैसला पका रहता था। न्याय के श्रलावा 'रिवश्रनु' को शान्ति श्रीर कानून की रचा भी करनी पड़ती थी।यदि उसके अधिकार चेत्र में डाका आदि पड़े तो माल बरामद कराना उसका कर्त्तव्य था। यदि साल बरामद न हुन्ना तो उसे श्रीर उसके चेत्र की रियाया को ही उतना माल देना पढ़ता या। 'र्वित्रनु' की सहायता के लिए वयोबृद्ध श्रीर प्रमुख व्यक्तियों की एक छोटी समिति रहती थी। वे शायद 'शिवृतो' कर-लाते थे। बाज़-बाज़ मामलों में 'रविश्रनु' के फेसले के विनाफ राजधानी के मुख्य न्यायाधीश 'शक्तनक्रू' की कचहरी में अपील की जा सकती थी। 'शकतक ने की सहा-यता के लिए भी शायद ६ या १० प्रमुख व्यक्तियों की समिति होती थी। यदि कोई उससे भी सन्तृष्ट न होता तो वह राजा के सामने अभील कर सकता था। न्याय करना राजा का मुख्य कर्तव्य माना जाता था। उस समय भी न्याय लयों में कुछ रिश्वन चलने लगी थी श्रीर श्रदालत में देवतात्रों की शपथ भी ली जन्ती था, किन्तु न्यायाधीशी को वह सर्वदा विश्वधनीय नहीं जान पहती थी।

वेविलानिया के कान्न भी व्यवस्थित श्रीर सुक्षगठित
थे। इस विषय में वहाँ पश्चिम के श्रन्य कमकालीन राज्यों
से श्रिविक उन्नत श्रवस्था थी। खम्मूरवी ने उनको लिपियद करा दिया था, यद्यरि जनशृति यह थी कि उमे वे कान्न स्यं-देव से भिले थे। जुर्माने, कोहे, केंद्र, देश निकाले, श्रिक्षमक्ष श्रीर प्राख्दराड की सन्नाय वहाँ प्रचलित थी। घोखा देकर काया मारने तथा चोरी श्रादि में मूलधन से कई गुना जुर्माना होना था। श्राने से बड़े को मारने गले को कोर पी छा। दी जानी थी। जीम काटनेवाले, श्रींप कोड़ने एवं स्नन मारनेवाले पो प्रापः उसी प्रकार के श्रद्ध-भद्ध का दराइ दिल्ला था। मकान के गिरने श्रथवा श्रापरेशन करने से यदि किमी की मृत्यु हो जाती तो मकान बनानेवाले को श्रीर स्वार्मा भी गरी दराइ भोगना पढ़ता था। डकती, ज़ररदस्ती दिशों की उटा ने जाने, चोरी, बजात्कार वर्जित सहवास, हरा देने, दूगरे के गुलामों को छिपा रखने, शत्रु के सामने कायना दिसाने, श्रयने श्रोहदे का दुव्ययोग करने, गृहस्थी ये प्रवन्ध में लापस्वाही करने या खरीची एवं शराब वेचने के नियमों के उल्लंधन श्राद के श्रयराध के लिए प्राण्दराइ दिया जाता था। किसी के चालचलन के विरुद्ध मूठा दोष

सगाने के लिए भी प्राण्डिएड दिया जाता या। जन-परीका श्रीर रापम से भी सत्या-स्त्य का निर्णय होता या। जायदाद के श्रीपकार, लेन-देन, सद श्रादि के सम्बन्ध में श्रीपून में। कानून के द्वारा कुछ श्रश नक चीतों की शोमन, मेहनताना, वेतन श्रीद का भी नियंत्रण होता था।

वैविन्धेनिया में श्रानेक देन श्रीर देनियों फा पूलन हुन्या परता या। ई० पू० ननीं एती में, पहाँ के देवताश्रों की संख्या देवलाशों का सेनेटिक नाम रखकर उन्हें हरता लिया। सुमेरियनों के 'बच्चर', 'नंतर', 'इनानी' श्लीर 'एनलील' के यथा-मा श्राम (यर्ग), दिन (चद्रमा), इस्टर भोर नाम (घरती) नाम रस लिये गये। रस्टर देनी कीन्द्रमं गीर प्रेम की सालात्

पान गृति है, दिन्तु वह मातृत्व के महान् भावों से विभूषित है। पर तुष्ठ कौर प्रेम दोनों की देवी है। वह त्यच्छुन्द दिन्दण चौर विदरण करनेवानी कामिनो कुमारो है। वह इसे बादनन करनेवाली स्पोतिग्रंथी जगद्धात्री है। वेदिलन के शांव तर-पापन के साथ वहाँ का मुख्य देवता 'मर्दक्र' मों का पुराने देशकारों से गहत में बद गया और साम्राज्य मा केन्द्रा माना गया, दिन्तु स्पानिक चेदनात्री व प्रति लेकिनों का विक्तमंत्रा थी, उपनों न दिला सका। वेदिलान प्रेम्किन विद्यालय थी, उपनों न दिला सका। वेदिलान प्रेम्किन विद्यालय किन्द्रा एक परमेन्यर का जान न मार्ग प्रकार विद्यालय महत्व है। प्रकार मन्द्रिय का प्रकार व्या

हैं हा इंका था, कियु वहीं दूधरे देवताओं की भी स्वान दे

दिया जाता था। अपने विश्वास के लिए ने किसी को दएड दिया जाता था न अनुदारता का ही सामना करना पहता था। देवताओं की चेष्टाएँ और वासनाएँ मनुष्यों की सी होती थीं। वे खाते, पीते और अपनी कामादि वासनाएँ मी पूरी करते थे। उनको अनेक विभानों और पशुविल से सन्तुष्ट करने की चेष्टा की जाती थी। उनके लिए गवेये और अनेक प्रकार के बाजे वजानेवाले रखे जाते थे। भोगादि के अन्य साधनों में देवपती और देवदासियों भी मन्दिर में उपस्थित रहती थीं। उन्हीं की आड़ में वेश्याएँ और मदिरा वेबनेवाली अपना कुत्सित व्यवसाय

करती थीं। उन सब साधनों को प्राप्त करने के जिए लोग बड़े-बड़े दान देते थे, जाय-दाद लगा देते थे। उस धन से मन्दिरी के श्राधिकारी लोग गहरा व्यापार श्रीर लेन-देन करते थे श्रौर श्रयनी श्रौर मन्दिशें की सम्पत्ति बढ़ाते चले जाते थे। मन्दिरों में जो पशु पाले जाते थे, उनकी श्रव्छी तग्ह देखभाल हाने का प्रमाण यह है कि वहाँ के कुत्तों को दूध मलीदा दिया जाता था। धर्मा-धिकारी, समृद्धिपूर्ण श्रीर शिक्तित होने के कारण मदिरों के श्रधिकारी जनता श्रीर राजा पर रोव दाव जमाये रहते थे। पुरुषों के श्रलावा मान्दरों में स्त्रियों भी रहती थीं। उनमें से 'देवपती' का वड़ा श्रादर श्रीर समान होता था। वे 'नतीत्' श्रथवा 'एन्त्' कहलाती थीं। उस समाम के लिए बदे बदेराजे श्रीर घनी लोग श्रपनी पुत्रियों



इएटर देवो की प्रतिमा

को देवता को समिति कर देते ये। कभी-कभी देवता उन्हें श्रकी फेक ढंग से सन्तान प्रदान कर देते ये। 'सारगन' का सन्म इसी श्रकी कि कि विधान से हुआ था। वहाँ के देवता एक्पबीमत न थे। उनके एक मुख्य पत्नी श्रीर श्रनेक उन-पित्यों व दासियाँ होतो थीं। वे पुरुषों से विवाह मो कर सकती थीं, पर उनमे सन्तान पदा न कर सरती थीं। इस के लिए पे उन्हें श्रन्य हती या न्वियाँ दे दिया परती थी।

वैविनानवाजे देउताश्रों से परक्षों हे गुल की श्राशा न रखते वे श्रीर न उनके लिए उनसे प्रार्थना फरते पे। वे इसी संनार श्रीर जीवन में मुद्र तथा श्रानन्द की कामना करते थे। वे स्रोग स्वर्ग जानते ही न थे। उनका विस्तान था हि मरने के दाद सब स्रोग प्रस्त्रों के नीचे शन्यकारपूर्ण सोक में हाथ पैर दें दें पुर विवस्न हो पड़े रहते हैं। श्रतः श्रपने वंशजों से श्राद्ध की सामग्री पाने के लिए वे लालायित रहते थे। श्रधोलोक में एक विकट देवी की श्रध्यक्ता में वे श्रगणित युगों तक पड़े रहते हैं, हसी भूयं कर विश्वास के कारण उन्होंने समाधिस्थान की रचना की श्रोर विशेष ध्यान कभी नहीं दिया।

ग्रीक इतिहास-लेखक हेरोडोटस के श्रनुसार बेबि-लान में प्रत्येक स्त्री का यह कर्तव्य था कि वह मन्दिर में जाकर एक बार किसी श्रपरिचित व्यक्ति से संमोग करे। मन्दिर में इस निमित्त जाने पर स्त्री तब तक वापस न श्रा सकती थी जब तक उसका काम छिद्ध न हो जाय। सुन्दरी स्त्रियों को तो शीघ सफलता प्राप्त हो जाती थी, किन्तु कुरूनियों के लिए किटनाई होती थी। बाज बाज ऐसी श्रमागिनी होती थी कि उनको तीन-चार साल तक प्रतीचा करनी पहली थी। यह किया 'भाईलिहा' देवी को सन्तुष्ट करने के लिए श्रमिवार्य थी। ऐसी प्रथा पश्चिमी एशिया के श्रन्य देशों श्रीर जातियों में भी प्रचलित थी।

वेविलानवाले जलतत्त्व को प्रधान कारण श्रौर सृष्टि । के उद्भव का मूल मानते थे। ज्ञान का उद्गम वे इलहाम (Revelation) की मानते थे। नियति (तक्कदीर) में उनका पूरा विश्वास था। बिना दैवी इच्छा ेको जाने वे कोई काम नहीं करते थे। दैवी इच्छा के जानने के कई रहस्यपूर्ण विधान वहाँ प्रचलित थे। उत्तर काल में नियति के सिद्धान्त में कुछ लोगों को सन्देह हो न्वला था। सेमे-टिक होने के कारण वेबिलोनियावालों में भिक्त का भाव भी उत्पन्न हो गया था। वे देवताश्रों की भावमय न्तुतियाँ रचते ऋौर गाते थे। उनके श्रध्ययन से प्रतीत होता है किं वे मानव जीवन को पापपूर्ण समभते थे और देवता से श्रधीनता तथा दास्यभाव के साथ चमा माँगते थे। तथापि उनके साधारण जीवन में उसका विशेष प्रमाव नहीं पाया जाता है। उनकी समभ्त में पाप रोग ग्रादि कि समान है, जो मंत्र-तन्त्रादि कियाश्रों द्वारा भगाया ना सकता है। व्यापारिक सम्यता के कारण उनमें भीग-विलास की मात्रा बहुत बढ़ गई। यद्यपि ने न्यमिनार की पाप समभति थे, किन्त पतनकाल में तो यह परिस्थिति पैदा हो गई थी कि निर्धन लोग श्रपनी कन्यात्रों के व्यभिचार की कमाई खाने में कोई बुराई नहीं देखते थे। मले-बुरे का शान रराते हुए भी वे भलाई की ख्रोर श्रधिक न मुक सके। कारण यह था कि उनका विश्वास था कि बुराई में भी मलाई रहती है श्रीर वह मलाई का एक दूसरा रूप है। सुमेरिया की तरह चेविलानवाली का भी मुख्य उत्सव

नये वर्ष का उत्सव था। यह उत्सव बड़े धूम-मान से सुमे-रिया में शरद-स्वात में श्रीर वेबिलोनिया में वसंत-स्वात में ग्यारह दिन तक मनाया जाता था। राजा को भी स्व राजकीय ठाट बाट को छोड़ कर उसमें भाग लेना श्राव-श्यक था। इस उत्सव में प्रत्येक वर्ष राजा को उत्तके श्रिकार प्रधान पुरोहित प्रदोन करता था। इसके श्रलावा कोई-न-वोई उत्सव प्रत्येक महीने में होता रहता था।

नेनिलीनिया की सम्यता का सबसे पूर्ण विकास उनके क़ानूनों और व्यापार में पाया जाता है। वहा जाता है कि कानून की व्यवस्थित श्रीर व्यापक रूप वहाँ ही सबसे पहले मिला था। क़ानून का आदर राजा स्वयं करता श्रीर उस पर भी वह वैसा ही लागूँ होता, जैसा कि जनता पर या। वहाँ के लोग विद्या के महत्त्व को समभते थे। शिद्धा प्रायः मन्दिरों में दी जाती थी। 'नवू' विद्या का देवता मार्ना जाता या। लेखनकला का उनकी मिस्रवाली से भी श्रन्छा ज्ञान या। उन्हें वर्ण का ज्ञान तो ने था, त्यापि लगमग ३०० वाक् चित्रों के द्वारा वे श्रयनां सारा काम-निकाल लेते थे। लेखनकला का पेशा कुछ लोग करते ये। वे उसकी मुख्य उपयोगिता व्यापार के लिए, न कि साहित्य के लिए, मानते थे। वे मिट्टी की ईंटों पर लिखते श्रीर मिट्टी ही के लिफाफे बनाते थे। इन ईंटों को वे सँवार-कर पुस्तकालय में रखते थे। उनकी भाषा सुमेरियन श्रीर सेमेटिक भाषाओं के मिश्रण से बनी थी। उसको श्रच्छी तरहं समभाने के लिए उन्होंने श्रेनेक प्रकार के कोश श्रीर व्याकरण रचे थे। इसलिए वे शब्दकोश श्रीर भाषा-विज्ञान के प्रणेता माने जाते हैं। वे कविता करते ये और उन्होंने काव्य में दो उपाख्यान श्रीर नीति के श्रनेक छन्दीं की रचना की थी। इसके अलावा कालक्रम से घटनाओं और राजात्रों की कृतियों का सविस्तर वर्णन करने की पदिति निकालकर उन्होंने इतिहास-साहित्य का भी स्त्रपात किया। वैविलोनियावालों को गणित छौर ज्योतिष का भी शोक

वेविलोनियावालों को गणित और ज्योतिष का भी शीक या। उन्होंने गोले को ३६० अशों में विभक्त किया। तीन हिस्मों तक की वे गणना कर लेते थे। गणना की सुविधा के लिए वे जिन्त्रयों का प्रयोग करते थे। ज़मीन का स्त्रेन्नका निकालने की रीति भी उन्हें मालूम थीं। प्राचीन काल के स्वसे असिद्ध ज्योतिर्विद वेथिलोनियायाते ही माने जाते थे। नस्त्रत्रों को ये देवता मानते थे और उनकी चालों तथा मानव जीवन पर उनके प्रमाय का विरोष क्य से अन्वेषण करते थे। अवएव फलित ज्योतिष की और उन्होंने विशेष रूप से स्थान दियां था। उन्हें पारह रागिषी का जान था। चान्द्रायण गणना के अनुसार उनका वर्ष याद नहींने का श्रीर कमी तेरह महीनों का होता था। उनके हुः महीने ११ श्रीर छ १६ दिनों के होते थे। वे नार एप्ताहों का एक महीना श्रीर सात दिन का एक सप्ताह गानने थे। किन्तु उनका दिन २४ घंटों के बजाय १२. घंटा हा ही होता था, श्रीर प्रत्येक घंटा ३० मिनटों का तथा प्रोक भिनट ६० नेविचहों का होता था। इस हिसाब से उनका एक मिनट बाजकल के चार मिनटों के बरावर था। गनय के शान के लिए वे जल-पद्दी श्रीर सर्वेष्ट्री का प्रयोग करते थे। नाय-तील के विधान भी उन्हें मालूम थे। वेवि-लोनियानाले चिवितसा के त्रेष्ट्र में बनस्पति काछादि श्रीष्टियों

के श्रलाचा गांस, हिंदुची श्रीर प्राण, तल श्रीर श्रास्त श्रादि-रूग भी मचीन करतिथे। वे जरिही सानते में । चिकित्सक श्रीर नाही की फीस शानून द्वारा निश्चित थी। यदि उनकी स्वारवाही या गूल से बीमार को राति पहुँचती तो उन्हें मांग-रूट एक दिया जाता था। विकित्स मन्त्रतन्त्रादि से भी की रूपी थी।

नेहिलोतिया की प्राचीन हमा-रहें नह हो गयी, किन्तु उनके चिहों से उनका चुछ सनुमान पिया चाला है। उनके नह होने का मुख्य कारण पह या कि नेहिनोहियन लोग परधरों के

हागा के कारत हैंगे की हमारत बनाया यस्ते थे। हमास्त्री की शिवाणों की में ना नी कई रंगों से रॅंग देते या उन
से कहीन या रंगीन चीनी केनी गोलहक हमकों की सना
रेंचे हैं। बनी में उन्हें घात्रणों के प्रावरण से डॉक देते
के इन क्लाकों में मिल्यालों से बढ़े-चड़े थे। उन्हें
विशे जीर पाया पर रंगीन मानिश करना ज्याना था।
नीर्ट, चीने, जीने, बीने जीर बाद को लीट की भी होती
सिंह को बीने, बातन कीर मूर्तियों में मनाया करते में।
से क्लोक प्रयोग के लेक्ट पनना ज्याना था, किन्यु
कर्म क्लोकों सिंह में पहिला भी। माने प्रयोग का
होत्र होते हैं का प्रतियो भी। माने प्रयोग का
होत्र होते हैं का प्रतियो भी। माने प्रयोग का
होत्र होते हैं का प्रतियो भी। माने प्रयोग का
होत्र होते हैं का प्रतियो भी। माने प्रयोग का
होत्र होते हैं का प्रतियो की स्ति में प्रतियो के कहाँ रास्वादि

में प्रायः गाना-वजाना होता था। मन्दिरों के निर्माण में उन्होंने श्रिधिक विवेक श्रीर योग्यता दिखाई। उनमें प्रत्येक श्रावश्यकता का विचार रखा गया है। उनकी ही हमारतों में पहले-पहल मेहराव दिखाई पड़ती है। ऊने चब्तरे श्रीर 'किंग्एरात' (मीनारें) इनकी हमारतों की विशेषताएँ हैं। उनका स्थापत्य उपयोगी श्रीर प्रभावशाली, किन्तु श्रिधिक कलात्मक न था। ईंटों की इमारतों में कला के लिए श्रिधिक श्रवसर ही कहाँ होते हैं। चित्रकला में वेबिलान मिस्र से पीछे रहा। वहाँ यह केवल मन्दिरों, समारकों श्रादि की सजावट के लिए ही काम में लाई जाती थी। स्वतंत्र रूप से उसकी कभी उन्नित नहीं हुई। किर भी



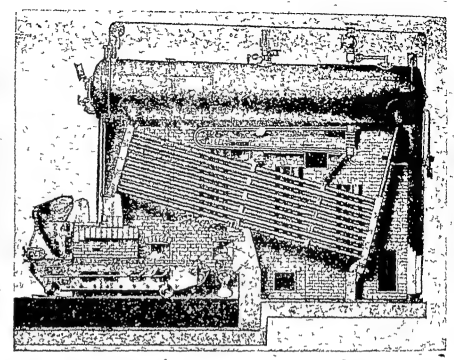
मेबिलो नियनी द्वारा प्रणीत दुनिया का नक्तशा

भित्तिवित्र बनाने में उन्होंने ऋच्छा कौशल प्राप्त कर लिया था। चित्रों के विषय प्रायः धार्मिक एवं काल्पनिक पशु पन्नी, प्राकृतिक दृश्य, राजा श्रादि होते थे। वे लोग वीभरस एवं नग्न चित्र बनाना श्रनुचित समभाते थे। इसीलिए उनकी फला ख़िल कर न खेल सकी। मिख के देवता प्रायः श्रर्द्ध पश्र होते थे, किन्त वेविलान के देवता मनुष्यों की तरह होते थे। विलक्षण पशु पित्यों श्रीर उनके-से मुखबाले जीवों का यदि वे चित्रण करते तो उनका तालर्थ किसी गुप्त भावना का प्रदर्शन मात्र होता था। उनके चित्री में व्यक्तिस्य का श्रमाव रहता था,

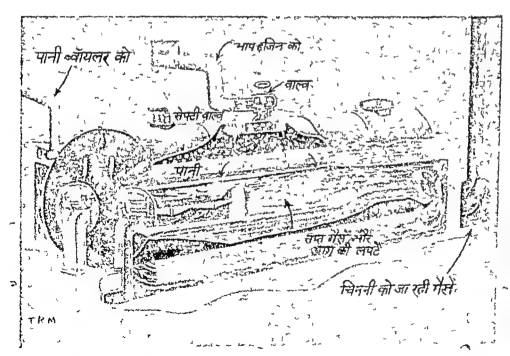
अन्यया वे काफी श्रन्छे थे। यही दोष मृतिकला में भी थे।
ययि भारत श्रीर मिस्र की सम्यता से वेदिलान की
सम्यता घटकर थी, तथापि वहाँ ही से यूनान श्रीर रोम
को गणित, ज्योतिष, चिक्रिसा-विधान, ज्याकरण, कोष,
हतिहास, पुगन्तर-निरीक्षण श्रीर दर्शन था शान मिला
या। उन्हीं की मेटराव श्रीर भी गारों का उपयोग ईसाह्यों
श्रीर मुसलमानों ने किया, जिनमें उनकी इमारतों की इतनी
ज्यां है हुई। उनके झानून रोम के झानूनों ने सेकड़ों वर्ष
पूर्व के हैं। इस स्व में उनका शासन धानीन इतिहास में
यहन केंचा था। यही नहीं, श्रान्तर्राष्ट्रीय स्विभी श्रीर
प्रधापत हारा राटनी कि भागई। दे निर्मय करने के
सस्य भी वेदिसोंनिया ही से संसार मर में देते।

एक जल-नलिकायुक्त व्यॉयलर

यह वेवकाँक श्रीर विक्राक्स
टाइप के जल-निज्ञायुक्त ब्वाँयलर का चित्र है। यह एक
पुराना माँडल है। श्रव इसमें
श्रन्य कई सुधार कर दिये गये हैं
श्रीर प्राय: बिजली का उत्पादन
करने के लिए इसी प्रकार के
ब्वाँयलरों का प्रयोग किया जाता
है। इस जाति के ब्वाँयलर में
पानी वहुत-सी निलयों के श्रंदर
चक्कर जगाया करता है श्रीर
भद्दी की श्राँच इन निलयों के
चारों श्रीर लगती रहती है। ये

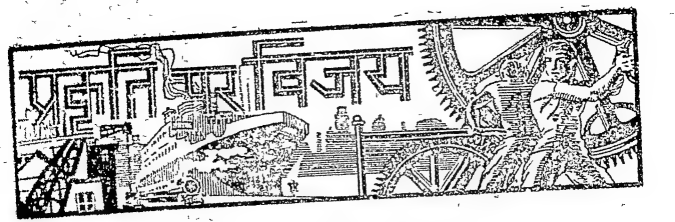


निजयाँ—जैसा कि चित्र में दिखाई दे रहा है—न तो बिल्कुल सीधी न एकदम आड़ी रहती हैं। ये थोड़ी मुकी रहती हैं ताकि उतनी ही आँच में निजी का बहुत-सा धरातल गर्में हो सके। इस चित्र में निजयों के मासपास का भाग आदे काट के रूप में खुला दिखाया गया है, पर वास्तव में वह भट्ठी की दीवारों से घरा रहता है।



लंकाशायर व्यायलर इस जाति के व्वॉयकरी में कार्तिश व्वॉववरों से यह विशेषता होती है कि इनमें एक के यजाय दो सुरंगों के मुँह पर श्रलग थलग महियाँ होती हैं। इस ब्वॉयलर में पंलों हारा भट्टी में हवा कोंकी जाती है। उसके काँके से याग की लपटें तथा उत्तप्त गैसें मही की विचनी सुरह की राह से एक सिरे से वृसरे तक जाती हैं । सब इवॉयसर के नीचे से होकर में

वापम जीटकर शाती हैं श्रीर पुनः उसके श्राज-घगल की सुरंगों में चकर काटते हुए श्रंत में विमनी की राह से बाहर निकल जाती हैं। उत्तप्त रीसों के इम परिश्रमण के फत्तस्यरूप ब्वॉयलर के पात्र का जल गर्म होकर भाग में परिचत होता रहता है भीर वह ऊपर की मली की राह से इंजिन की जाती रहती है।



ब्वॉयलर की भिन्न जातियाँ

िहते लेख में हम कर चुके हैं कि इंजिन ही में भाप की शक्ति के उत्पादन-संबंधी यंत्र-प्रणाजी का फ़ंत नहीं हो जाता—उनका एक प्रमुख थंग ब्वायलर है जिस पर भाप के इंजिनों का दारमदार रहता है। इस लेख में शापको इसी महत्वपूर्ण यंत्र-संबंधी बातें बताई जा रही है।

मुन्धे कॉयलर के लिए सबसे पहली शर्त वह है कि यह इतना काफ़ी मज़बूत हो कि भाप के ्रव्यापारण दवाय से भी जल्दी फटे नहीं। भाष वनने पर पानी ग्रायतुन में १६०० गुना ज्यादा बद जाता है। यही कारण है कि देगनी में उवलते हुए पानी से भाप लोरों में बार की निवलती है। भाष का श्रायतन इतना बढ़ जाता है कि यह देगची के प्रत्यं समा नहीं सकती। लेकिन द्मार देगची या धवान ग्रन्छी तरह बन्द कर दिया जाय हो इस दशा में माप को फैलने का भौका न मिलेगा। सर्पता यह होगा कि आप का प्रत्येक नर्रा देगची की धीयाली को भक्त भारेगा। क्योंकि ये ज़रें फैलकर अधिक मगई परना नाइते हैं, प्रतः देगची की दीवालों की घमा भारपर ये की ग्रिश फरते हैं कि दीवाल फीड़कर बाहर निकल करें। मात्र जितनी ही अधिक गर्म होती है, उतने ही द्धिक देर से यह फैनना चाहती है, ग्रीर प्रजस्वरूप देंगची भी धोवाली पर उतना भी स्विधक यह दवाय भी डालती है। एउएव इतरहान यदने पर नाप की शक्ति भी क्ट्रनी है।

स्थानंदिन के बारीमक दिनों में, जब तक कि वेचल स्थाने लेकि ही देशाव हो पाये में, साधारण देवाक-स्थीन पत्ते हो देखन का काम चल जाना था। नवीं कि एत मान से सिटन को धार्म देने का काम नहीं निज्य काम की दिल्ल क्षित्र के लिए इस्ते काम नहीं निज्य स्थान हों। दिल्ल क्षित्र के लिए इस्ते काम प्रदेश स्थान हों हर्षा क्षते वानी में बिद्धित कर क्षेते थे। देश काम के एक्स के सम्बद्ध चारित्र कमी हो जाती की रह पर किल्ल्य के सम्बद्ध चारित्र के कुक्स

उत्पन्न हो जाता था। तव ग्राकाश की हवा के दबाव के कारण पिस्टन नीचे को गिरता, तथा खान में लगे प्रम्प का संचालन करना था। ग्रतः उन दिनों लोगों ने व्यायलर की ग्रोर विशेष ध्यान नहीं दिया, क्योंकि उन्हें विशेष शक्तिशाली भाष पदा करने की ज़रूरत ही नहीं पढ़ती थी। किन्तु जेम्स वेट ने जब पहली बार वास्तविक वाष्य-इंजिन तैयार किये तो लोगों को ऐसे व्यायलर की ज़रूरत महस्स्य हुई जो शक्तिशाली भाष निरापद उत्पन्न कर सकें।

मज़न्ती के विचार से गोले स्नाकार के व्यॉयलर की नवींपरि स्थान प्राप्त है। अतः विशेषशों ने पहले गोले की ही शक्ल के वर्तन व्यॉयनर के लिए चुने, ताकि भाव के ज़ीर से ये फर्टे नहीं। किन्तु व्वीयलर के जुनाव में मज़-वृती के श्रिविरिक्त इस वात का भी विचार रखना ज़रूरी होता है कि यह ज्यादा ईंधन न खा जाय। ज्यामिति के जाननेवाले लोगों को यह बान मालूम होगी कि एक नियन समाययाले मिल-भिन्न शक्न के जितने वर्तन यनाये जा सबते हैं, उनमें गोला ही ऐसी शक्न है, जिसके बाहरी घरातल का चेत्रफन सबसे कम होता है। चूँ कि ऐसे च्यूँप-लरों में झाँच बाहर से जगनी है, इसनिए उनने ही पानी के लिए गोते वर्तन में दूषरी शक्ल के वर्तनों की घ्रपेद्रा दम जीच लग पायेगी, क्वोंकि गोले क्वॉंबलर में ब्रॉंच के लिए लम्ब घरावल या चेत्रकत यम पदना है। इस प्रकार इस देशते हैं, कि गोने शक्स का क्षींतनर रखने में इंबन मी रापटी फा बर्व बरा शंग वैसार जायगा।

मही की गर्मी को सूर फाविक माता में को रक्त के क्रान्टर प्रवेश कराने के लिए ज़स्त्री है कि क्वॉबलर की शक्ल ऐसी बनाई जाय कि उतने ही समाव के लिए काँय-लर के धरातल का चेत्रफल गोले की अपेचा अधिक हो, साय ही इसकी मज़बूती में भी फ़र्झ न आवे । सिलिएडर (ढोलनुमा) आकार के ब्वॉयलर इस दृष्टिकीण से सर्वो-चम-ठहरते हैं। ऐसे ब्वॉयलरों में उक्त दोनों ही बातें पाई जाती हैं। अत ढोलनुमा ब्वॉयलर गोल शक्त के ब्वॉयलरों की जगह काम में आने लगे। रेलगाड़ी का जो सबसे पहला इंजिन बना था, उममें ढोलनुमा शक्ल का ब्वॉयलर था। यह ब्वॉयलर सीघा फिट किया गया था। बाद में इसे बेड़े लिटाकर नीचे से आग लगाने की बात सोची गयी। इस तरह बेड़े ढोलनुमा ब्वॉयलरों का चलन जारी हुआ।

कुछ दिनों बाद जरेज़ें स्टीफ्रेन्सन ने, जिसे रेलवे-इंजिन के ईजाद का श्रेय प्राप्त है, तत्कालीन ब्वॉयलरों में कान्ति-कारी परिवर्तन किये। उसने सोचा, ब्वॉयलर में बाहर से

श्राँच लगाने, में केवल उसके पेटे पर ही. श्राँच लगती है। श्राँच लगती है। श्रांच लगती है। श्रांच लगती है। श्रांच किंचा किंचा किंचा किंचा के पेट में एक लम्बी सुरंग के रास्ते एक सिरे से दूसरे सिरे तक प्रवेश करा सकें, तो भट्टी की लगभग समूची गर्मी व्वॉयलर के पानी को मिल सकेंगी। उसने श्रपनी इस स्फ को फ़ौरन् ही कार्यान्वत किया श्रीर श्रपने प्रयोग में उसे श्राशा-

तीत स्पलता भी मिली। आज दिन भी रेलगाड़ी के इंजिनों में भट्टी में से आग की लपटें क्वॉयलर के भीतर निलकाओं में होकर प्रवेश करती हैं। यह क्वॉयलर भी स्टीफ़न्सन की स्फ़ का एक परिष्कृत रूप है। इस ढंग के क्वॉयलरों में ईंधन की भारी वचत होती है।

श्राधुनिक युग के सभी ब्वॉयलरों में श्रव भटी श्रीर श्राँच ब्वॉयत्तर के भीतर ही रहती हैं। बाहर से श्राँच पहुँचाने का बन्दोबस्त केवल उन्हीं ब्वॉयलरों में देखने को मिलता है, जो ऐसी जगहीं में इस्तेमाल किये जाते हैं जहाँ ईंघन बेहद सस्ता होता है। बरना ऐसे ब्वॉयलरों में हैंघन बेहद फुँकता है।

भीतर से श्राँच दिये जानेवाले क्येंयलर मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं—एक 'कार्निश' व्यॉयुलर, दूसरे 'लद्धा-- श्रायर'। कार्निश व्यॉयलर में श्राँच के लिए एक ही के होती हैं। होलनुमा बैरेल में उतनी ही जगह में एक के वजाय दो सुरंगें बना देने से श्रॉच लगने के धरातल में समुचित बृद्धि हो जाती है। श्रवः ईधन की बचत के ख़याल से 'लङ्काशायर' ब्वॉयलर श्रधिक वाब्छनीय हैं। 'लङ्काशायर' श्रोर 'कानिश' दोनों ही ब्वॉयलरों की शक्ल होलनुमा होती है श्रोर होलनुमा बैरेल के सिरे चिपटी प्लेट के बने होते हैं। 'कानिश' ब्वॉयलर के पिछले हिस्से में मही बनी होती है, श्रीर हसी मही से श्राग की लपटें चौड़े मुँह की केन्द्रीय नली (सुरंग) में से होकर मीतर प्रवेश करती हैं। फिर दूसरे छोर से मही की गर्म गैसें निकलकर ब्वॉयलर के पानीवालें बैरेल की बाहरी दीवालों को छूती हुई 'श्र' रास्ते से पीछे को वापस श्राती हैं, श्रीर फिर 'व' रास्ते से सामने की श्रोर लौटकर अपर को निकल जाती हैं (दे० इसी पृष्ठ का चित्र)। इस तरह ईधन की श्रॉच का यथा। सम्भव पूरा उपयोग कर लिया

म्रा^{न्न} नितका म्रा

कार्निश व्वॉयलर की रचना

सम्भव पूरा उपयोग कर लिया जाता है। ज्वॉयलर का वाहरी रास्ता ('श्र' श्रीर 'व') पक्षी हैंट के उस चबूतरे में ही बना होता है, जिस पर ज्वॉयलर फ्रिंट किया हश्रा रहता है।

लङ्काशायर न्वॉयलर में दोनों सुरंगों के मुँह पर श्रलग-श्रलग महियाँ होती हैं। कार्निश न्वॉय-लर की ही भाँति इस न्वॉयलर में भी भट्टो की गर्म गैसे दूसरे हिरे

पर पहुँ चकर पीछे की श्रोर वापस श्राती हैं, श्रौर फिर सामने की श्रोर लीटकर चिमनी के रास्ते वाहर निकल जाती हैं। जैसा कि हम ऊपर कह श्राये हैं, व्वॉयनर की वाहर उत्पादन की कार्यच्रमता उसके तप्त घरातल के चेत्रकल पर निर्भर है, श्रतः उस दिशों में लोगों के उद्योग श्रीर श्रमुसन्धान निरन्तर जारी रहे। श्राजिर कार्निश व्वॉयलर का एक परिष्कृत कर तैयार किया गया; जिसमें उत्तर्न गैंसे श्रकेली एक सुरंग में नहीं, वरन् श्रमिनत निजयों में से होकर व्वॉयलर के पेट में प्रवेश करती हैं। पानी हम्हीं निलयों के चारों श्रोर रहना है। निलयों के भीनर से गुज़रती हुई गर्म श्रोंच उस पानी को गर्म करके उमे

भाप में परिवक्तित करती है।
श्राधुनिक तैल के ईजिनों में इसी प्रकार के क्योंयलर
का प्रयोग होता है। इस क्योंयलर के सामने का भाग
दोलनुमा होता है, श्रीर पीछे का श्रायताकार। इसी

शायनाका माग में कीयना/जनानेवाली मटी होती है। दोशनुमा देखे के सामनेवाने भाग में धुश्राँवनस बना होना है। धुश्राँ फेंकनेवाली चिमनी का निचला हिस्सा यही तक पहुँचना है। अनेक श्राप्तनिलाएँ उसी बैरेल में एक शिरे से दूगरे सिरे तक फिट की हुई होती हैं। भटी में गर्म शाँच तथा गैसे इन्हीं नालयों के रास्ते से सामने धुशाँवनम में पहुँचती हैं, श्रीर फिर वहाँ से चिमनी के रास्ते कार निक्त जाती हैं। पानी इन्हीं श्राप्तनिलयों च चारों श्रोर रहता है।

ग्रिपिक शक्ति देनेयाले लगभग सभी इंजिनों के कोंपनर ग्राएँ लिटाये रहते हैं, किन्तु कमी कभी जब

धारपिक शक्ति की क्ररत नहीं होती, साथ ही फर्श पर अधिक 'तगह वर्षेपलर के जिए नहीं दी इ' एक्नी, तो ऐसी दशा में प्रायः वरे ध्योपलर भी फ़िट किये जाने हैं। सायाग्यातः जहाज़ी गर सॉयगर खड़े ही फ़िट किये सामें 🕻 । "रहान भेरीन न्वॉय-लही में भड़ी से ख़ींच निलयों में रोद्धर एशॉक्स में पहुँचती है। ध्यमी यांचा के इस भाग ने नर पानी को भाष में मरिवर्तित पर हेरी है। अब भुद्रीवक्त मे झाने महते वर ये उत्तन्त शेरी - दिर् पृष्टु 'नलियों में मे गुहरती हैं। उन मियों के भीतर से शोषर पारीक निनयों में भाष राज्यको रहना है। यह श्रीच वे रक्ते हे नार छीर भी गर्न

ही शनी है। इस तरह पूर्णन्या सूची और उत्तरंत भाग हैं व गतानों में उपने कर तो नाती है। उत्तरंत भाग हों गण्यमा केंच होने के कत्तत्त अमरा द्यान और उमरी रिश मी दद अधी है। यूरी कारण है कि लगभग गर्भी कार्णिक क्षीदकों के होंद्रा के जांग आनेवानी भाग के दी शिक्षों में होंद्रा यूनरना होना है। यहने वानी गर्भ पारे असे दाय के बह्मिन पर सेने हैं, इस उस मा ही होने सींग के हारक उस्तरंत दना होने हैं। यहां दक्षात कर हैंकि के हिस्सा की समार्थी है।

प्रकारी प्रकृति समिनिकासारे क्यांज्यी हा विद्या

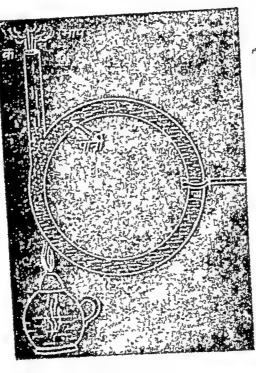
हो रहा था, दूसरी श्रोर एक नवीन ढंग के ज्वांगलर का निर्माण जारी था। १८ वीं शतान्दी के प्रारम्भिक दिनों में सर गर्नी, जिसने सहक पर चलनेवाला सर्वप्रथम वाध्य- इंजिन तैयार किया था, यदिया किस्म के ज्वांयलर बनाने की धुन में लगा हुश्रा था। उसने इस सिलिसले में एक मनोरं जक प्रयोग किया। उसने एक ब्लाकार नली में पानी लेकर एक किनारे से उसे गर्म करना शुरू किया। योड़ी देर में समूची नली का पानी खौलने लगा, श्रीर कपर के रास्ते 'क'से भाष ज़ोरों के साथ निकलने लगी। इस प्रयोग ने उसके मिस्तक में नवीन स्कू पैटा की। उसने देखा कि ट्यू प्रवे उस भाग में, जहाँ स्पिरिट की ली लगती है, पानी गर्म के उस भाग में, जहाँ स्पिरिट की ली लगती है, पानी गर्म

हो जाता है। गर्म होने पर ठडे पानी की श्रपेज़ा हहका हो जाने से यह ऊपर को उठता है, श्रीर बगुल से उसका स्थान लेने को ठंडा पानी श्राता है। इस तरह पानी की धारा ट्यून में चक्कर लगाने लगती है। यहाँ तक कि तनिक-सी देर में पानी खौलने लगता है, श्रीर ज़ोरों के साथ भाष तैयार होने लगती है।

इस प्रयोग का महत्त्व सममाने के निए यह ज़रूरी है कि हम किनी देगची में स्तीनते हुए पानी को ग़ीर से देखें। देगची के पेंदे के हर एक विन्दु से भाप के ववृत्ते उत्तर को उठने हैं। निश्च पा होता है कि कार से नीचे को श्रानी हुई पानी की धारा के राग्ते में कुकावट पदनी है,

श्रीर देगनी जा समूचा पानी उतनी तेजी के साथ गर्म नहीं हो पाता है। ब्लॉबनर की इस कभी की दूर कभी के निए पीनी की सुदे हुए ट्यू में श्रेंदर ने सकते हैं, ताकि एक राहते में गर्म पानी कार को उठे घीर दूसरे दाहते से टेटा पानी नीचें भी जारे। इस तरह भाग ट्यू में कारी भाग में पैटा होशी, श्रीर पानी की भाग निरम्बर वार्स रहेगी श्रीर इसमें हिसी प्रशा की स्टास्ट न होगी।

उन प्रयोग के प्राप्ता पर नमें दग के कॉपकर यने । इन कॉपलों में पानी बहुतनी नलियें हें द महा नगना है, कीर नहीं की प्रोप इन क्लियों के



सर गर्नी का प्रयोग

श्रीर लगती रहनी है। प्रायः ये निलयाँ न तो एकदम धीधी खड़ी रहती हैं, श्रीर न एकदम श्राड़ी ही लिटाई रहती हैं, बिल्क ये थोड़ी मुकी होती हैं; ताकि उतनी ही श्रांच में ट्यूच का बहुन सा धरातल क्ष हो सके, साथ ही एक श्रोर से गर्म पानी श्रामानी से ऊपर को उठ एके, तथा दूमरी श्रोर श्रपेचाकृति ठएडा पानी श्रामानी के साथ नीचे श्रा सके। अच्छे ब्वॉयलरों में पानी के हन ट्यूबों की संख्या काफी बढ़ा देते हैं। इस प्रकार पानी के तम धरातल का चेंत्रफल बढ़ जाता है श्रीर ब्वॉयलर से भाप प्रचुर मात्रा में निकलती है। इन जल-निलकावाले ब्वॉयलरों में भाप पहली मंज़िल में तैयार होकर दूसरी मंज़िल के लिए श्रन्थ निलयों में प्रवेश करती है, जहाँ यह पुनः श्रांच में तपाकर विशेष उत्तम बना ली जाती है। तदुपरान्त यह उत्तम भाप इंजिन में प्रवेश करती है।

समुद्र के जहाज़ों के इंजिन के लिए प्रायः जल-निलक्षावाले ही व्वॉयलर इस्तेमाल किये जाते हैं। यदापि साधारण व्यापारी जहाजों में अब भी अमिनलिकावाले व्वॉयलर फिट किये हुए पाये जाते हैं, किन्तु लड़ाई के जहाज़ों में व्वॉयलर हमेशा जल-निलकावाले ही लगाये जाते हैं, क्योंकि जल-निलकावाले व्वॉयलर मेंपानी से भाप चण- भर में और काफ़ी प्रचुर मात्रा में तैयार की जा सकतो है। युद्ध के जहाजों को अचानक ख़तरे की सूचना मिलते ही तेज़ रफ़्तार से भागने की ज़रूरत पड़ा करती है, और ऐसे अवसर पर जल-निलकावाले व्वॉयलर ही उसके लिए शिकशाली भाप बात की बात में तैयार कर सकते हैं। यही कारण है कि शीवगामी व्यापारिक जहाज़ों में अब जन-निलकावाले ही व्वॉयलर फिट किये जाते हैं।

जल-निलकावाले व्यायलरों में 'यरो' व्यायलर विशेष उल्लेखनीय है। इस व्यायलर में एक बढ़े श्राकार के पीपे का उसी प्रकार के दो श्रान्य छोटे पीपों से निलयों के लिये सबंध रहता है। ये निलयों कई पाँत में लगी हुई होती हैं। पानी गर्म होकर इन्हीं निलयों के रास्ते अगरवाले पीपे में चढ़ता है, श्रीर श्रान्त में भाप बनकर पीपे से श्रान्य निलयों में विशेष उत्तत होने के लिए लाता है।

जल-निलकावाले व्वॉयलर में इस्तेमाल करने के लिए पानी के चुनाव में भी विशेष सावधानी वरतनी पढ़ती है। यदि यह पानी खारा हुआ, अर्थात् इसमें खिह्या-सहश विजातीय पदार्थ धुत्ते हुए रहे, तो गर्म किये जाने पर ये ते निकक आते हैं, और इनकी तहें इन निजयों में

जाती हैं। नतीजा यह होता है कि मद्दी की आँच का

पूरा श्रम् नली के श्रन्दर पानी तक नहीं पहुँच पाता, श्रीर इस प्रकार ब्वॉयलर की कार्यस्मता में भारी हास हो जाता है। इन निलयों के भीतर से खुरचकर ख़िंगा मिट्टी की जमी हुई परत को साफ करना बड़े फंफर का काम है। निलयों की पंचदार टोपियाँ खोलकर भीनर की सफाई करनी होती है। वार-बार टोगियाँ खोलने से वे ढोली पड जाती हैं श्रीर उनके श्रन्दर से साँस श्राने लगती है। किन्तु कार्निश या लङ्काशायर ढोलनुमा ब्वॉयलर में, चूकि पानी बाहर बैरेल में ही रहता है, श्रतः इसी देश की दीवालों पर श्रागवाली चौड़ी सुरंग की बाहरी दीवालों पर ही खारे जल की छुली ख़िंगा मिट्टी जमती है, जिसे श्रासानी से खुरचकर साफ कर लेते हैं। लेकिन ढोलनुमा ब्वॉयलरों में मट्टी की चहरों श्रीर श्रिय-निलकाशों के जलने का, साथ ही तापक्रम के घटने-बढ़ने में चहरों से वल पढ़ जाने का भी भय रहता है।

ढोलनुमा श्रिम-निलकावाले ब्वॉयलरों को इंजिनघर में जमाने में जल-निलकावाले ब्वॉयलरों की श्रिपेता कम खर्च बैठता है, किन्तु जहाँ जगह की कमी हो, वहाँ पर जल-निलकावाले ही ब्वॉयलेर फिट किये जाने चाहिए, क्योंकि इतनी ही शिक्त-उत्पादन के लिये जल-निलकावाले ब्वॉयलर श्रिम-निलकावाले ढोलनुमा ब्वॉयलर की श्रिपेता एक-चौथाई जगह घेरते हैं। फिर जल-निलकावाले ब्वॉयलर के पुर्ज श्रामानी से श्रलग करके दूसरी जगह ले जाये जा सकते हैं। ढोलनुमा ब्वॉयलरों में ऐसी बात नहीं है, उनका बैरेल काफी भारी-भरकम होता है।

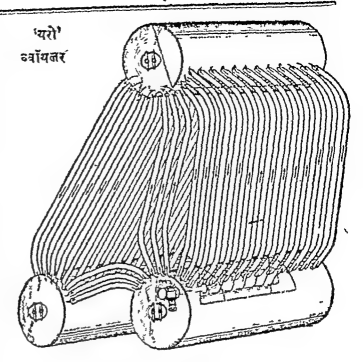
् इन ब्बॉयलरों में महो के पज्जवित रखने का प्रश्न भी कम महत्वपूर्ण नहीं है; क्यों कि मही में कोयले को पूर्ण रूप से जलाने के लिए ताली हवा के भों के का श्रयाध रूप से निरन्तर पहुँचना ज़रूरी होता है। जिस वक्त चिमनी से मही की ठम गैसे ऊपर को निकलती हैं, वे श्रपने साथ भट्टी के श्रन्दर की हवा को खींचती हैं। इस खिचाब के कारण मही के दरवाले से जिस रास्ते से कोयला भोंका जाता है, ताली हवा भीतर को प्रवेश करती है। इस तरह हवा का भोंका मट्टी के श्रन्दर श्रपने श्राप पहुँचता रहना है।

किन्तु बड़े ब्बॉयलरों में इस रीति से हवा पर्याप्त मात्रा में नहीं पहुँच पाती। अतः चिमनी के नीचे धुआँवनस में कोई ऐसा प्रयन्ध करना पड़ता है, जिससे अधिक मात्रा में भट्टी में इसा खिच उठे। रेलगाई। के इजिन में सिलेएडर और पिस्टनवदस से निक्ली हुई शतिविधीन भाष इसी धुँआवदस से दोकर तेज़ी के साथ चिमनी के सारत में बाहर निरमती है। ऐसा करने में यह मुर्गी उन्स हे भुएँ कीर क्षेत्र गेली को अपने साथ सीच ले जाती है। सलस्य पहीं की साली जगह को मरने के लिए मट्टी के समाज़ में माज़ी हवा भीतर को टीइनी है, क्योंकि बीर कहीं में ह्या पुर्शीवरम में प्रवेश नहीं कर सकती। रग प्रकार मट्टी में कोयले के अच्छी तरह जलने के लिये याल माया में आवशीजन पहुँचती रहती है।

इस इशिम दंग से मद्दी में इवा पहुँचाते समय इस बात का कवाल रखना पढ़ता है कि भट्टी के अन्दर कहीं इवा का इनका तेल कोंका न पहुँच जाय कि वह अपने धाथ अधवते कीयले के चूर की लेकर चिमनी के रास्ते याहर उद्यु ले लाय । क्योंकि इस तरह काफी हैंबन व्यर्थ क्षयमा। साथ ही यह भी देखना है कि इवा इतनी कम तो गरी बहुन रही है कि कोयला पूर्ण रूप मे नहीं जल पाता।

कन-मिलकावाले व्यायलरों में मही में हवा के भोंके सहर ने अपेश यराये जाते हैं। मही के मुँद के पास बितनी पा पंता लगा रहता है, जो हवा के तेज़ भोंके गही ने कम्पर में यता है। बड़े बड़े जहाज़ों के ब्वॉपजरों मी महितों में ताज़ी हवा हती हम से पहुँचाई जातो है।

भी हत के लिए पानवर कोयते का चूर भी कर केते हैं। पा एक मनी मनी के सक्ते के मही के शुँह में पिता है। इस मनी के दूर पर ही तेज़ हवा का एक पितार कीरा मही के पंचा काता है। कोयते के का कि पा हती मीटे के माथ नहीं के सन्दर पहुँच आते हैं। हैं के कि ही मीटे को माथ नहीं के सन्दर पहुँच आते हैं। हैं के कि ही मीटे को माथ नहीं के स्टान में माइट भी रहे हैं। बीटेंके हा पूर क्रियाल करते में मुख्ते पड़ी

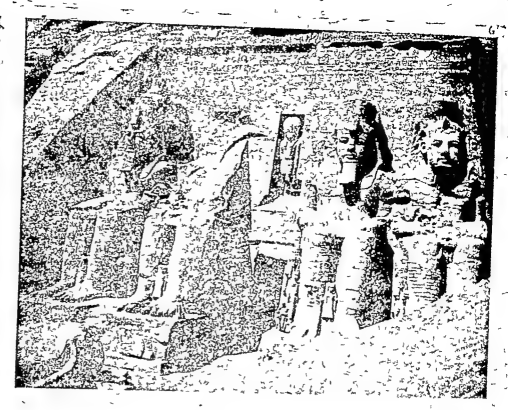


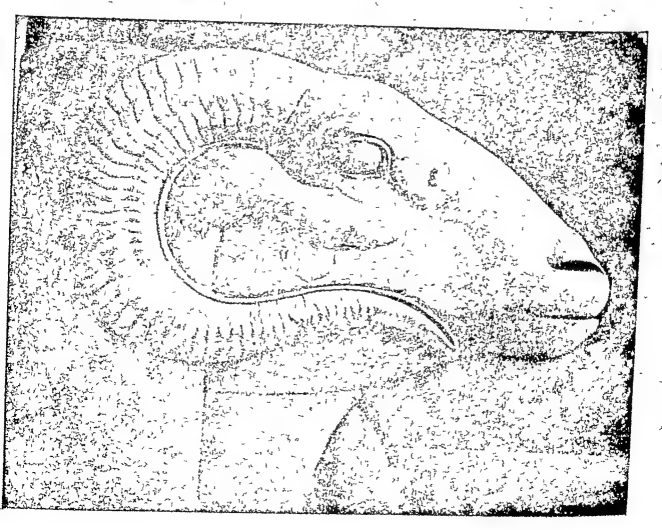
सहिलयत इस वात की होती है कि चूर की मान्ना कम-वेग करके भट्टी की श्राँच को इच्छानुसार घटा-बदा सकते हैं, श्रीर इस तरह व्यॉयलर की वाज की क्रियाशीलना पर पूरा नियंत्रण राता जा सकता है। किन्तु चूर इस्तेमाल करने में श्रलग से एक मशीन का प्रयोग करना पढ़ता है, जो कोयले को पीस कर उसकी बुकनी बना सके।

कीयले के श्रितिरक्त श्रव व्यायलरों की भट्टी में जनाने के जिए कृड (श्रपिक्टन) तेल का भी इस्तेमाल होने लगा है। वज़न के लिहाज़ से उष्णता प्रदान करने की श के कृड तेल में कीयले की एक निहाई होती है। किन्तु श्रपने सस्ते दाम श्रीर श्रासानी से पीप में रखे जाने योग्य होने के कारण जहाज़ों के हीजन तथा श्रन्य शिक्त साली हिजनों में कृड तेल का प्रयोग श्राम तीर से होने लगा है। भट्टों में तेल की घार पमों के क़रिये श्रासानी से पहुँच ई जा सकती है, तथा इच्छानुमार तेज की घार को मीटी पनकी करके भट्टों की श्रांच पर नियंत्रण राज सकते हैं। कृड तेल जलाने वाले व्यायलरों में कालिय की कालट भी नहीं रहती।

इन विद्यानकाय क्योंपला के श्राकार का श्रम्यान दिलाने के लिए न्यूमार्क के रिजलीयर के एंजिन के क्योंयनर का निफ कर देना श्रनुपुक्त न होगा। इनकी कुल केंचार ६६ फीट है। इस क्योंपलर में कुल २०=६ जन-निजनाएँ लगी हुई हैं. जिनने पानी गर्म हो हर भाग बनता है। इसने ६ साला सेंग पानी ग्री पर्टे माप्त में दिस्तित होना है, श्रीर प्रतिदिन जेंद्र हमार हन कोयने या चूर इस क्योंपलर की मही में जनता है।

(दाहिनी स्रोर) स्रवू सिम्बेज़ के देवाजय के द्वार के श्रासपास चवूतरों पर वनी हुई चार भीमकाय मूर्तियाँ जो एक ही चट्टान से काटकर बनाई गई हैं 1 इन भन्य मूत्तियों को प्रतापी सम्राट् रामसेस द्वितीय ने बनवाया था, जिसका मिस्त के भवन-निर्मातात्त्रीं से सर्वप्रथम स्थान है। (नीचे) मिस्र के श्रंतिम काल की सुंदर कला कृतियों का नमूना | सेप का यह शीश पाषाया में खोदा गया है।







प्राचीन मिस्र की कला-(३)

विज़ने दो लेखों में श्राप कला के चेत्र में प्राचीन मिस्न की श्रद्भुत प्रगति का काफ़ी शब्दी तरह परिचय पा चुके हैं, यगिष इमका दायरा इतना श्रधिक बड़ा है कि इस विषय पर जितना श्रधिक लिखा जाय रक्ता भी कम है। यह मिश्न की कला के दिग्वर्शन संबंधी हमारी लेखमाला का उत्तराई है। इसके बाद एम बैबिलोनिया और श्रक्षीरिया श्रादि की श्रोर सुदेंगे।

पानि के मेम्प्रिय से उठकर थीविज की चले आने पर वहाँ की कला के स्वरूप में भी हम परिवर्तन होता है पढ़े हैं श्रीर अन मुतालाओं के चित्रों का स्थान देवी देव-शहों के भित्रपूर्ण चित्र ले लेते हैं। मक्ष्मरों का स्थान शहों के मित्रपूर्ण चित्र ले लेते हैं। मक्ष्मरों का स्थान शहां के स्थान है खीर मध्यकालीन राज्य श्रीर साम्राज्य के स्थान सब मुख्यनया मिली देवालय के प्रधान श्रीय-पति श्रामीन-गा हे पुत्र समक्ते जाने लगते हैं।

मह यहा गयां है कि व्योक्यों हम नील नदी के अपर भी छीर करते जाते हैं, त्योन्स्रों इस खाने की शनाब्दियाँ मार मारी बारी है। इसरे शब्दी में, इस टिल्य की छोर जिल्ली ही फारी, बदरी है, उनने ही अपने सुग के निकट पहुँची काने हैं।' रिरामिटों का वनाया जाता श्रय भी पाने भी की वरद जारो था। लेकिन अब वे चाढ़ी मक-भी के चिह्नगण की रह मध्ये, श्रीर विद्वेत समय की इन्स में स्ट्राइवें देमाने पर बनाये लाने लगे थे। दूसरी भी मन्द्रिसे के परिमाण और उनकी विकालवा में श्रमशः हाँद री नै अली गई। वेल्ड्रीय 'दिस्मित के इदेंगिर्द भने हुए मंदिरी में क्षम पाक्षी नीहे मयहम श्रीर नैनरियों करने कारी। थोड़ हिनों यद दिए विडी का बनाया जाना ब्लिक भी पुरि दिया गया, छीर नहानी की काटकर इक्ट इन्तेर है मनाविक्तरम, हिनमें रार्च भी कम था, माधियों वा ही दिनाओं हो। बाहरूर बनावे ताने सने। , बेन्द्र स्थित्य देशायुत्र इत् ही जूने पर पाठी के सुदाने पर रैक्ट वर्दिने। एड रोमदाबिया दोसाम स्वरूपसा-कारी में तीना दिवाकर बाहा काना था कि काहर से समाविकी

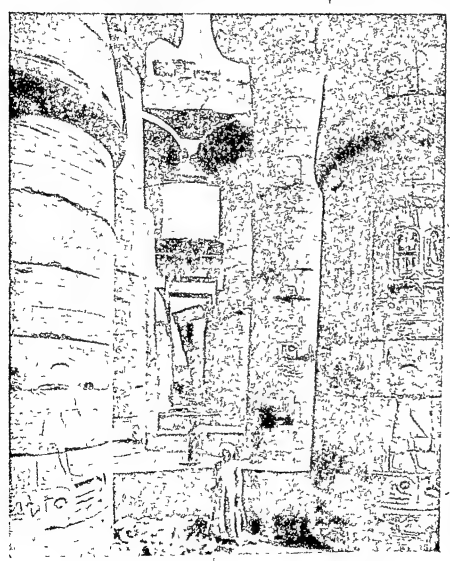
को देखकर किसी के लिए यह श्रनुमान करना श्रसम्भन या कि अन्दर शानदार शैलिरियाँ और वैभवपूर्ण ख़ज़ाने भरे पड़े होंगे। लेकिन इतनी सावधानी व्रतने पर भी मानव लोम की राद्वहिए के प्रागे उनमें से कम ही अधिक दिन तक टिक पाए खीर हिरोडोटस के लमाने तक तो कितने ही समाधि भवन भ्रष्ट कर हाले जा चुके ये श्रीर उनके भीतर का शामान चुरा लिया गया था। पत्थर के ताबुनों में जो मोमियाइयाँ बन्द यीं, उन्हें पुरोहितों ने उठाकर चुपके-से एक गुप्त समाधि-भवन मे पहुँचा दिया, जहाँ बहुत से बादशाही श्रीर वेगमों के श्रवों को विस्कृत वेढंगे तरीके पर एक द्धरे पर लाद दिया गया था। इसी दशा में प्रसिद्ध मिस्रविद्सर गैस्टन मैस्पेरों ने उन्हें बाद में ढुँद निकाला। इन मोपियाइयों के ग्रावरण खब भी ज्यों-के-त्यों ये, ग्रीर उन पर उनके हटाये जाने रेसम् उस कार्य का निरोक्तण करनेवाले श्रधिकारियों के नाम श्रंकित थे। कभी-कभी समाधि-भवनों को श्रासानी से भए होने से बचाने श्रीर लुश्रीं को धोखें में रखने के इरादे से भूठे शवगृह आदि भी बना दिये जाते ये। वधी मुश्किलों से छानशीन करने के याद ग्राधुनिक ग्रान्वेपकी को उन होशियारी है द्विपाकर रखे गये दरवाज़ों का पता नल पाया है, तिनने होकर उन ग्रमनी समाधि-भवनों को जाने का रास्ता था, जहाँ कि वास्तव में शाही मोनियारमें एकी गई थी। यमी हुछ समाधि-मयनी छी स्यान्त शंनी में परिवर्षन श्रवरण हो गया था, किन्त उनको पनाते धनप किन-दिन में स्मार्ग के निय क्या-स्या मनना च दिय, इस मन्यन्य में ग्रंद भी पुरानी धारादा ही मी ही भी बात बर सी थी।

श्रवीडास श्रीर देरश्रल-बहरी में इस प्रकार चट्टानों को काटकर बनायी गयी श्रिषकतर समाधियों के साथ पहले की तरह मन्दिर भी जुड़े हुए हैं, जो कि समाधियों से कुछ दूरी पर मैदान में नदी के किनारे बनाये गये हैं। वहाँ देवताश्रों की पृंक्ति में प्रतिष्ठित राजाश्रों की पृंजा बड़े धूम-धाम के साथ शानदार ढंग से की जाती थी। कभी-कभी दो तीन पीढ़ी के राजाश्रों की पृजा एक ही मन्दिर में साथ ही होती थी, उदाहरणार्थ श्रमनों के उस मन्दिर में तिसे ग्यारहचें वंश के महान् संस्थापक रामसेस प्रथम ने बनवाना श्रारम्भ किया था श्रीर सेती प्रथम द्वारा निर्माण जारी रहकर नो सम्भवतः रामसेस द्वितीय द्वारा पूरा हुआ था।

एक राजवंश के समाप्त हो जाने के बाद दूसरे वंश के शाने पर पहले वंश के मन्दिर प्रायः विनष्ट हो जाते थे, क्योंकि केवल उसी वंश के राजा इस कार्य को जारी रखते श्रीर उनकी मरम्मत करते रहते थे, जिस वंश के लोग उन मन्दिरों को बना जाते थे। नील नदी के उस पार लक्सर श्रीर कार्नोंक के मन्दिर श्रीविक श्रच्छी दशा में सुरचित हैं, क्योंकि इनको बनानेवाला राजवंश श्रीधिक दिनों तक चला, श्रीर उसके द्वारा पहले के बनाये मन्दिर-समूहों की मरम्मत तथा नथे मन्दिरों का निर्माण प्रायः होता रहा। सम्राट इन देवालयों के निर्माण तथा वृद्धि में सबसे श्रीधिक सहायता देते थे, श्रीर शाही मक्रवरों की बारी, जिनके निर्माण में

पहले के राजवंश बड़ी रुचि रखते थे, उनके बाद ग्राती थी। इन मन्दिरों में निरन्तर होनेवाली वृद्धि ग्रौर सजावट के कारण इन मन्दिरों के ढाँचे की बनावट समभाना बहुत मुश्किन हो जाता है, यद्यपि हेरोडोटस श्रीर स्ट्रै बो आदि आरिभक यूनानी इति॰ हासकारों ने विस्तृत रूप से उनका वर्शन करने का प्रयत यही सावधानी-पूर्वक किया है। सच तो यह है कि मिस्न के मन्दिरों की स्थापत्य-सम्बन्धी विशेषताश्रों का वर्णन करने के लिए यूनानी इतिहासकारों द्वारा प्रयुक्त नामावली का ही हम त्र्याज भी आश्य तेते हैं, जैता कि 'पाइलोन' (pylon), 'हाइपोस्टाइल हाल' (hypostyle hall) 'श्रोबि-तिस्क' (obelisk) श्रौर 'ड्रोमो' (dromo) इत्यादि शब्दों के प्रयोग से पता चलता है।

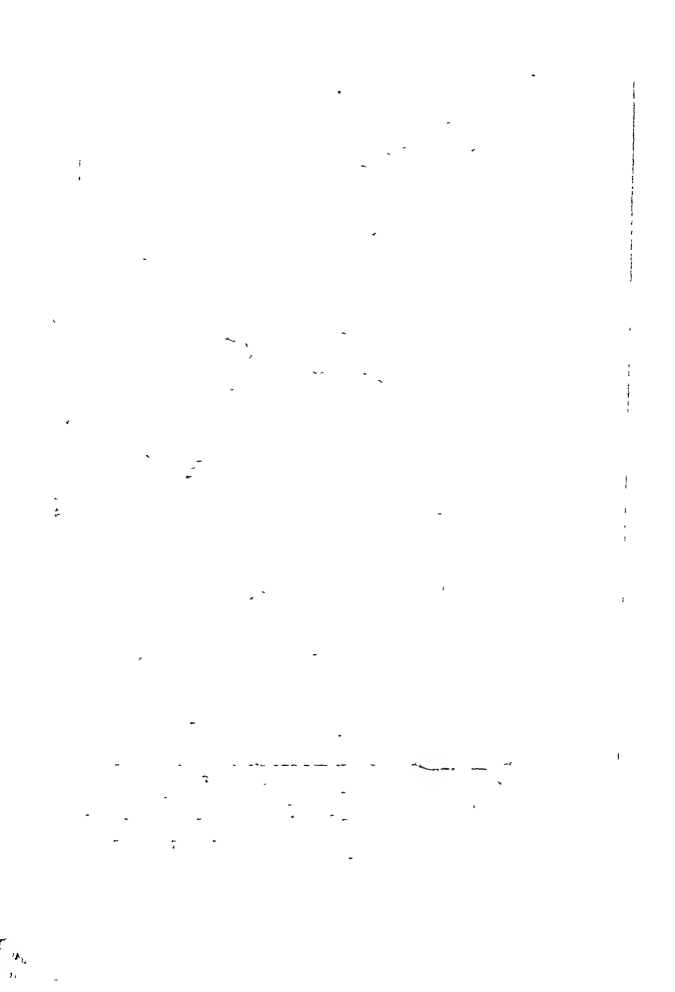
इस युग के मिली मन्दिरों की जटिल बनावट का विस्तृत वर्णन समवतः उपयोगी होने पर भीपाटकों के जी को उवानेवाला होगा। पर्न्छ इस लेख तथा इससे पहले के लेखों के साथ दिये गये चित्रों से साधारण पाटक इसकी मनीमाँति घरणा कर सकता है कि मिल के मन्दिर देखने में किस प्रकार के होते थे।



कार्नाक के देवालय में विशालकाय स्तम्भों की पंक्तियाँ इन खंभों की उँचाई छीर चौदाई का कुछ श्रमान पाम में खढे श्राद्मियों के श्राकार से तुलना करने पर किया जा मकता है। इन खंभों पर पत्थर की सुंदर सुदाई की गई है। सूल में यह विशाल सभावयदप कैसा होगा, इसका एक कारपनिक रंगीन चित्र कालग दिया जा रहा है।



धीषीज़ के गीरवशाली युग में कार्नाक के भव्य सभामगृहप का रूख्य यह क्ल्यना के धाधार पर निर्मित चित्र है, किन्तु कार्नाक के मंदिर के भव्य खरहरों को देखकर कोई भी कृष कार में सम्बन्ध न होगा कि धपनी धमसी हालग में इस कलामगढ़प का रूप कैसा रहा होगा। मान्नो की इन पंक्रियों के प्यसाप्रदेश का एक क्रोटो धन्यन्न दिया गया है।



मा श्रीर लम्बे-चीड़े होने पर भी बाद में बने हुए मेखी गरिसों में से श्रिक्तर लापरवाही से बनाये गये दे। उनहीं नीय जैसी होनी चाहिए बैसी नहीं रहती थी। एक्टे इमी कभी श्राने सीध में नहीं रहते थे। इनकी रोतार बादर निरम श्राती हैं श्रीर गिरकर चूर हो जाती हैं। उनमा श्राचीन स्थापस्य के इन श्रवशेषों का जीयों आप एक कटिन श्रीर राचीला कार्य हो गया है। इन भवते जी सार पर अपाद कर बनाई गई रंगीन इंडिंग तम प्रार्थ की मतह पर अपाद कर बनाई गई रंगीन इंडिंग ते बहुतायत से भरी हुई है, जिनमें से कुछ के मूल रा अपनी श्रवली चमक सहत इस तरह सुरचित हैं कि दे उस र लगायत: मन में प्रशंस के भाव उठते हैं। उतुं- हित स्थान सतह उमाइकर बनाई गई- मिस्री मूर्तियाँ दो

मगरमी रै-प्यानि किन (bas relief), निसम मृति की प्राहृति दीवाल भी गता से पेवल थोड़ी-धी डैंबी उठी सहती-हैं: ग्रीर म्यूनोत् कित l synk-relief), जिसमें इसी प्रश्नि ने तो धन्य प्रामे जो उमझी सरी है। दर उसका उभदा रुवा उचतम साम सीवाल धिराइते जीवा रहता है। विद्वारी प्रकार का कीटन निम को एक विरेषभाई, नो ध्या के व्या सम्या स्त्र सम्य स होतेशती समाई पा गरियोच के कारण किता का विगए जाने के ए देवे दमास्य सम क्टरशाहीकर जास<u>ी</u> में श्रीन के कतिया रिया के श्रीत प्राप्त आरचेत 数据 并 理 经 दर्भन्द्र भी स्वर्ते द्वारि थटमोज़ तृतीय, श्रमेनहोतेप तृतीय, रामसेज़ हितीय, श्रावनातोन श्रीर उसकी महारानी नेफ़र तीती—इन समी के शीश भाग की प्रतिमाएँ इस वात की साली हैं कि उनको रचनेवाले कलाकार को चित्रादर्श के व्यक्तित्व के भीतरी तथा बाहरी दोनों रूपों से पूर्ण परिचय है। साथ-साथ जटिल विषयों के सरल निरूपण तथा कौशल-सम्बन्धी पूर्णता-जैसे दुर्लभ गुणों का भी इनसे बोध होता है। ये गुण यूनानी कला में भी मुश्कल से मिलते हैं, जिसमें चंचल भंगियों तथा श्रविश्रान्त शारीरिक स्थितियों में मांस-पेशियों के श्रावश्यकता से श्रिधक चित्रण की भरमार-सी मिलती है। कौशलपूर्ण शोमामय चित्रण की यह सरलता मिस्न में केवल राजा श्रीर रानियों के गीरवपूर्ण विकार रहित प्रतिमाश्रों में ही नहीं दिखलाई पढ़ती, वित्क वहाँ के उन देवों श्रीर



सेन तुन की उनु किन कला का एक मुन्दर तम्ना के कार्य होते की है। इसमें सकार से दोवाने पा उभाद कर बनाए हुए में कही पूर्णीत किन सिन्नी का एउ केन कि कार्य होते की है। इसमें सकार से की प्रथम से प्रमेत नामक देवना की पूजा-कर्यना काता हुया निरामा गया है।

श्रर्ध-देवों के श्रत्यन्त सुन्दरता के साम कल्पित रूपों में भी दिखलाई पड़ती है, जिन्होंने कि श्रव गाय, उल्कूक, बाज़, विल्ली, शेर तथा श्रफ्रीक़ा के जंगलों के श्रन्य कितने ही पशु-पित्त्यों का रूप धारण कर लिया था। पशुश्रों के इन रूपों में से श्रधिकतर चाहे वे बहुमूल्य पत्थरों श्रीर श्रन्य कीमती सामित्रयों से गढ़े गये हों, चाहे ग्रेनाइट या बैसाल्ट-लेसे कड़े-से-कड़े पत्थर से, निस्सदेह बड़ी ही श्राश्चर्य-जनक रीति से निर्मित किये गये हैं श्रीर उनसे उसी सहम निरीक्ण, श्राकृति-संबंधी ज्ञान श्रीर सरल निरूपण का पता चलता है, जो मिस्त्रियों द्वारा निर्मित मानव श्राकृतियों में है।

थीबी के शाही क़ब्रगाह के मक़बरों के चित्रों में मिस्र के घरेलू जीवन के दश्यों की विशद रूप से हमें भलक मिलती है। इनमें गवैये, नर्तक, बालक-बालिकाएँ, विवाह, मृतक-संस्कार, राष्ट्रीय समारोह, राजाश्रों की विजय-यात्रा तथा सामान्य नागरिक श्रौर पशुवालकों के जीवन के भी श्रन्य साधारण चित्र पाये जाते हैं, जिनमें बीच-बीच में शाही दरवार श्रीर कीड़ां-भूमि के शानदार दृश्य भी खचित है। इन रमणीय भित्तिचित्रों की सजावट के त्रलावा मिस्र की प्रसिद्ध 'मृतात्माश्रों की पुस्तकों' के श्रवरों की सजावट में ही हमें कलारमक रुचि का पर्याप्त परिचय मिलता है। ये 'मृतात्माश्रों की पुस्तकें' पैपिरस पत्रों की वहियों-सी हैं, जो कि श्रक्सर मोमियाई के साथ गाड़ दी जाती थीं, श्रीर जिनमें जीव की परलोक यात्रा के सम्बन्ध में श्रादेश दिये रहते थे। ये प्रायः ऐसे छोटे-छोटे चित्रों से चित्रित होती थीं, जिनमें अन्तिम संस्कार और श्राग्न-परीचाश्रों श्रादि के दृश्य रहते थे, जिनसे गुज़रना मरणोत्तर जीवन के पुरस्कार या दण्ड की ग्रहण करने के पूर्व मृतात्मा के निए ग्रिनिवार्य समभा जाता था।

न्यूबिया, इथोपिया श्रीर सूदान में मिस्र का साम्राज्य विस्तार होने पर मिस्ती देवतात्रों ने इन विजित प्रदेशों में भी श्रपना श्रासन जा जमाया । मिस्र की महती सेना के शरवीरों ने उन देवतात्रों के सम्मान में, जिनकी कृपा से उन्हें विजय मिली थी, वहाँ मन्दिर बनाना चाहा । किन्तु श्रासपास के प्रदेश में श्रशान्ति फैली रहने के कारण उन्होंने पत्थर के कटे हुए दुकड़ों से निर्मित मन्दिरों के स्थानपर चहानों को काटकर बनाये गये 'स्पिल्रोज़' तैयार 'कराना ज्यादा पसन्द किया। न्यूविया की चट्टानी को काटकर बनाये गये वे मन्दिर अब भी 'सिश्रोल' कहलाते हैं। प्राचीन ग्रीस में इन मन्दिरों का यही नाम प्रचलित था। श्रब् सिग्वेल का महान् स्पित्रोल दिख्या की नीयो जातियों और धीरिया के नगरी पर रामसेस द्वितीय के विजय के उपलक्त में बनाये गये थे। इस मन्दिर के प्रवेश-द्वार पर स्थापित एक ही पत्थर से बनाई गई चार भीमकाय मूर्तियों का जो प्रभाव यात्री के मन पर पड़ता है, वह भुलाया नहीं जा सकता। रामसेस दितीय का मिस्र के भवन-निर्माता हो में सर्वोपरिस्थान है। उसने त्रपने सुविस्तृत साम्राज्य के प्रत्येक नगर में एक एक मन्दिर बनवाने की ग्राज्ञादी थी। यह म्राज्ञा न्यूविया के उपनिवेश के लिए भी थी, जिसे कि वह मिख्न का ही विस्तार समभता था । श्रव् सिम्बेल की चार चब्रतरोंवाली दैत्याकार मूर्तिगाँ। जो फाटक के दोनों ख्रोर दो दो बनी हुई है, कँचाई में ६० फ़ीट हैं। इनके साथ-साथ श्रममोन-रा की श्राराधना करते हुए सम्राट् की उभरी हुई मूर्तियाँ भी दिलाई गई हैं।

हुए सम्राट् का उमरा हुई मूरिया मा दिलाई गई ए । न्यूविया में नील नदी के किनारे श्रन्य बहुत-से महत्त-पूर्ण श्रीर मनोरं जक मन्दिर हैं, उदाहरणार्थ मिस्र की रितदेवी 'हाथीर' के सम्मान में बनाया गया श्रव् सिम्बेल का छोटा स्पिश्रोल, एलिएएटाइन का मन्दिर, गार्फ हुसेन का

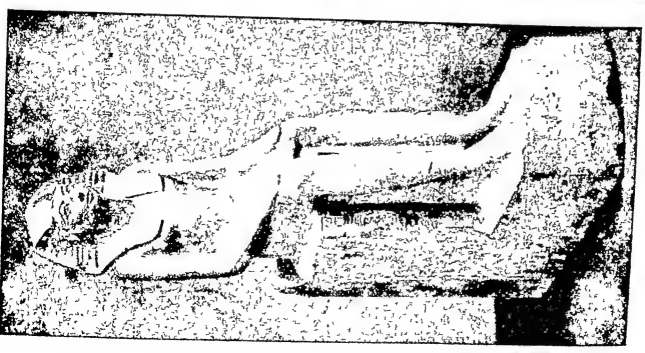
श्रधं-स्पिश्रोज, जो कुछ श्रंशों में पत्थर को गाद कर श्रीर कुछ । श में पत्थर के दुकड़े जोड़ इर वनाया गया है तथा मेरों। में स्थित पिरामिड श्रीर पूर्ण का मन्दिर श्रादि । इन सभी में श्रनेक युगों की स्थापत्य-श्रीली का विनिध्न जिन्न ही जीता श्रीमध्या

मृतिया की सीमा पर नील नदी में फ़िनी द्वीव पर सैत एवं टालिमयों के युग के स्मारक दृष्टिगोचर होता है। बी प्रसुवन गाँध के कारण दुर्भाग्यवश ध्य इनका अधिकांश भाग जबमग्न हो गया है। बहुन कुछ उस प्राचीन



द्रांदीमचें शत्रदेश (लगमग ६०० ई॰ पू॰) से युग की कला का पुक्र उन्हर नमृता पर १० १०० के शंश की भूंत है। इसने इस न्यामन कर समीत कि पूराण संस्था है उपान के पूर्व है। निर्मा कला कितर कर्म कर यह की 'चेही के दिक्ती सर्वेषण हैं, दिक्ती क्यामादिशता है। स्वासुण का निर्मा क्यामाने ने जला के लिस देख के कार्य क्या पर क्या के दिक्ती सर्वेषण में दूरा अस्य देशाया के उन्होंने इस लिया।





पा प्रकार में राजवश के युग (१४८० स्त्री पृवे) की मानी जातो है। सन्नाची बातयोवसुत की लाबख्यमयी मूर्नि

227

क्षतिय

क्रिक्संयातन केस्वाँग, अनुकृत्या श्रीर यत्र-तत्रेगा स्वेन्छा-सहतमें मिनवा तुनता है, जो कि छाजदिन स्वयं हमारे देश हैं वर्जी मनभारतीय स्थापत्य-शैली के नाम से प्रचलित है। ग्राम मनकर कई शताब्दियों बाद मिल को असी- चुनाव किया गया। फलस्वरूप इस युग की कला सेत कता (Saite art) कहलाती है।

यद्यपि श्रमीरियन दामता से मिल को उदार करनेवाले सामेटिकस (Psammatichus) ने भ्रपनी विजय की स्मृति में कई समारक वनवाये, परन्त संरेफियम

िया के का में एक प्रवर्ड प्रतिस्वर्धी का श्रामना कन्ना पहा, जिसने भीरे-घीरे इन्हें एडिनाई प्रनी की छीन लिया और मूंत सामाय्य पर भी' सगानार ' शहनम् इन्ना शुन्, दिवा । जेपे-जेसे सदीत्यं के राजांत्रों की शक्ति बढ़ती क्षा हैने देने भिष्ठ- ि पाने पीहें की ह्या तीन नदी धी हाटों में इटते गरे, और उन्हें गर्भ दिनी तक देवस अवनी रचा ने निष् हो सुद करने में एक न यदा ३ । धानान्दर, में 'था-'म्युर' हे रूप **धीच**-्रहे श्पन समस्मध्ये भी बार फेर अमे धीर स्वयं भीशी हैं। निनये रे परावर्धी भागिन की वे बताय-के र धरे अत्रस्यक क्रीम पड़ा १ मधी

के द्रीय शिक्ष के क्षर अस् ने रेर्फ मर्प पूर्व के एक मिछी कलाकार द्वारा विचित्त हुन्यों. सेमिटिक धीर मीबियन जाति की विभिन्न मुखाएतियों का रेखानिय ना क्री क्रिक ं यह धीधीज़ में सेवी प्रथम के समाधि-सयन में हैं। १दाची संश्

में अप अपने के महत्वता और कि एक निजी स्वांश , विकास अभिन न्या। एकाम की एतियाँ कीमा की रूपार कर हे रहा है जिल्ला वर पायर्थक समझ क्या है। संबक्ष सोयों ने स्वास्त हैस्या प्रदेश के नाम-रीय नहीं राष्ट्र होते हैं। है है है से सामय स्थान का

तित है, वर्ष के प्रविष्टीस समय बलमान रहा प्रस्ते हैं। प्राटिशन है महान् अस्टिर में अब मस्ताद अपनी नाप रोते हैं। श्रीर नदी में गेंदले वानी के कार्य मीगी दोवाली पर श्रम काई तम गई है। बारत्व में किनी की मूख ही लुकी, और गरि इस बदे सांघ ह मस्य पुदर्जनी इनकी ने में कि कोले के खोदा है, ने

या एपिस सॉडों की कुन्नों के ग्रालावा स्वयं 'सेस' इन स्मारकों का कोई विशेष चिह शेष नहीं बचा है। किन्तु सेत कला के सुन्दरतम उदाहरण न्यूविया की सीमा के पास ग्रधिक दिव्या में नदी नील पहले प्रपात के समीप एक द्वीप में देखने को मिलते है। यह फ़िली नामक प्रसिद्ध द्वीप है। दुर्भाग्यवश, हाल के 'श्रमुश्रन के नि-वाँघ' र्माण सेइछ हीप श्रधिकतर का माग, जिसमें वहाँ यने भव्य मन्दिरी के उच्चतम भागों को छोट्यर शैप सभी भाग एंभि- प्राचीन मिस्री सम्राटों के श्रन्तिम वंश के ये स्मारक किसी दिन विल्कुल श्रॉखों से श्रोफल हो जायँगे!

सेत युग तथा टॉलमियों के समय (सिकन्दर की मृख्यु से लगाकर क्रियोपाट्रा के शासनकाल तक का समय मिस्री इतिहास में टॉलमियों का युग कहा जाता है) की कला को मिस्र के पुराने युग से प्रेरणा मिली थी; श्रीर उसमें भी बाद की शैलियों की अपेद्धा पहले की शैलियाँ अधिक पर्यन्द की जाती थीं। फिर भी इन कला-कृतियों में पहले की वह दिन्यता श्रीर श्रीज नहीं था, यदापि पहले की प्रकारडता श्रीर निर्विकारता का स्थान श्रव एक प्रकार की कोमल रम-गीयता, सुरुचि तथा मानवता के संस्पर्श ने ले लिया था। सैत युग की राजकीय आजा से बनाई गई मूर्तियों में से अधिकांश लाल प्रैनाइट (granite) तथा हरे पॉरफीरी या सगे सिमाक (porphyry) जैसे कड़े-से-कड़े पदार्थों से बनाई जाती थीं। इनकी रूपरेखाएँ जटिल नहीं हैं श्रौर श्रांगभंगियों में पहले वंशों की तरह धर्माधिकारियों की भावमंगी की भलक है। इनकी रचना में रूढ़िवादिता का कड़ाई के साथ पालन किया गया है, और वस्त्रों की सिक्तइन दिखलाने का पूर्ण बहिष्कार किया गया है। मूर्तियों की श्राकृतियाँ प्रायः एक तग वस्त्रावरण से ढकी हुई हैं, जो प्रायः प्रत्येक सुडौल आकृति की मूर्ति की बाह्य रेखाओं का काम देता है। इस युग का मिस्री कलाकार पशुश्रों की मनोहर आकृतियाँ खोदकर गढ़ने में भी अत्यन्त पद था। प्रसिद्ध मिस्रविद् सर गैस्टन मैस्पेरो का कथन है कि "श्रपनी चित्र लिपि को चित्र में या खोदकर वनाने में वे (मिस्रवासी) पूर्णता की एक उत्कृष्ट ग्रवस्था को पहुँचे हुए थे, श्रौर साधारणतया पूर्णीतृ कित मूर्तियों (bas reliefs) का उनके द्वारा एक वड़ी संख्या में निर्माण हुआ था। धैत युग की कला का प्रधान लक्षण कला-कृतियों की सुघड़ता तथा उनके छोटे से छोटे भाग पर की हुई बढ़िया कारीगरी है। कठोर-से-कठोर पदार्थ भी निर्माण-शैली की पवित्रता श्रीर मनोहर सरलता द्वारा कोमल बना लिये जाते थे !"

प्राचीन भिस्त की कला का कोई भी वर्णन वहाँ के कला-रमक उद्योग-धन्धों (art-crafts) का उस्लेख किये विना श्रधूरा ही रह जायगा। इस प्राचीन देश की जलवायु की श्रमुक्लता तथा इन वस्तुश्रों के इम प्रकार के सुरचित पाषाण-एड़ों में वन्द रहने के कारण कि जिसमें इन्हें हवा भी न लग पाये, प्राय- सभी रजजटित श्राभूषण, मेज़ के सजावट की रिज़, श्रन्त-शस्त्र श्रीर कवच, कुर्सी-मेल श्रादि कमरे की सजावट के सामान (फर्नीचर), वस्त्र तथा गृहस्थी के वर्तन त्रादि इम लोगों को विलकुल सुरिक्ति मिले हैं। इनमें श्रलबैस्टर नामक संगमरमर के पत्थर के चाँदनीनुमा सुन्दर वर्त्तन मिले हैं, जिनके ढक्कन तरह-तरह के पशुत्रों के शौश-भाग की मूर्त्तियों के बने हैं। इन वर्त्तनों में मृत व्यक्तियों की ग्रॅतिइयाँ ग्रादि रखी हैं, श्रौर ये कारीगरी के ऐसे बिद्या नमूने हैं कि उनकी बनावट श्रीर काम की प्रशंसा किये बिना नहीं रहा जा सकता। इनके श्रतिरिक्त मिस्री सम्राटों की सभी प्रकार की निजी उपयोग की वस्तुएँ भी एक के बाद दूसरे अन्वेषक द्वारा प्रकाश में लाई गई है, जिनसे शिल्य की उन्नति की चरमावस्था का पता चलता है। काहिरा के पुरातत्त्व-सम्बन्धी श्रजायबघर की प्रदर्शन की श्रालमारियों में श्राश्चर्य जनक डिज़ाइन (वनावट) श्रीर कल्पनातीत कलात्मक पूर्णता के कामुवाले रत्नमय गुगरेले के त्राकार के शिरोभूषण तथा अन्य शिरोवस्त्र, हार, बाजूबन्द श्रौर ताबीज श्रादि देखे जा सकते हैं। दूसरे देशों के सुनारों ने इन राजसी रतों से बद्कर सुन्दरता श्रीर कारीगरी का काम शायद ही कभी किया हो। मक़बरों में पाये जानेवाले नकाशी से भरे हारों में हमें कारीगरी की बहलता श्रौर सुक्वि का सुन्दर संयोग भिलता है। मैस्पेरों ने एक शिलालेख का अनुवाद किया है, जिसमें १२वें राजवंश के महान् राजा श्रों में से एक ने यह दावा किया है कि "संसार में ऐसा कोई मी नहीं है जो मुभासे और मेरे ज्येष्ठ पुत्र से चॉदी और सोने की धातु की कारीगरी में, जिसमे रक्ष, आवन्स और हाथी-दाँत के काम हों, वाज़ी मार ले ।" इससे पता चलता है कि मिस्र के सम्राट्भी श्रपनी प्रजा के कला श्रीर शिल्स सम्बन्धी उत्साह में भाग लेते थे। वस्तुतः मिस्र की सोना, शीशा श्रौर चीनी की कारीगरी प्राचीन काल में सभी जगह बड़े सम्मान के साथ देखी जाती थी।

होवार्ड कार्टर महाशय द्वारा हाल में त्त-श्रन ख़ामीन के मक़बरे की खोज ने तो मानो श्रलीवाया की कहानी वाले गुफा का ही द्वार खोल दिया है ! इसमें मिस्र की कल्पनातीत द्रव्यराशि भरी पड़ी है, श्रीर उससे राजाशों के प्रत्येक काम में श्रानेवाली विभिन्न प्रकार की श्रानेक वस्तुएँ प्रकाश में श्राई हैं। कार्टर महोदय ने इस सम्बन्ध में श्रोक़ी में बड़ी सजधज के माथ श्रानेक श्रपूर्व नियों सहित तीन मागों में एक विस्तृत अन्य तैयार किया है श्रीर जो कोई भी कला की सुन्टर नस्तुश्रों में यि रराते हैं। उन्हें इस उत्तम प्रकाशन को श्रवश्य देखना चाहिए।



मानव ने लिखना कैसे सीखा ?—(३)

पर्यों भी रखित श्रीर विकास सम्बन्धी श्रनुपन्धान के कम में हम देख चुके हैं कि किप प्रकार मिस की दिहिलि से फहुश श्रादिम वर्णों की धुँघली रूपरेखा प्रस्कृटित हुई श्रीर सेमीटिक कीलाक्षरों के रूप में थी हमें श्रपने श्राद्ध के श्रप्तरों के ही श्रादिम भींडे रूप स्पष्ट दिखाई दिये। इस लेख में हम योरप की प्राइन्सातिन श्रादि वर्णमालाशों के विकास-क्रम पर ध्यान हैंगे श्रीर श्रगते लेख में देवनागरी वर्णमाला के विकास पर प्रकाश दालेंगे।

गीतिहा कि गोज के आधार पर इनना तो अवस्य ही करा जा रकता है कि ईस्वी पूर्व पौचवीं शतान्दी के छिन्दम नरण तक प्रत्येक यूनानी राजधानी की अपनी यर्पनाला थी। पीछे ने समस्त यूनान में साधारण्तया एक ही बर्चमाला या प्रचलन हुआ, श्रीर इस वर्णमाला में कोई दिरापरिवर्तन नहीं हुए। यैलोशेनीशियन मुद्ध के पश्चात् रमान जनवा थी शय से लिसाने-पढ़ने के लिए ईग्रोनिश्रन पर्यमाला बन ली गाँ श्रीर यही वर्णनाला युनान देश के णिक्लास भाग में बागहन होने संगी। एक स्त्रिनिसं के भाषार पर यह सरवनापूर्वक कहा का सकता है कि एशिया भार्मर में ईप्रोनिष्यन वर्णमाना इस्वी पूर्व ४६० तक कर्मा इंगिनियम रेली वे अस्तीवें अधिवेशन तक अपने पर्देशा की पा पूर्वी थी। किस प्रकार यह फिनीनियन हरीमाना में निर्मित हुई एकका परिवर्तन-क्रम क्या रहा. पा इप लब्दिलेगों के शाकार पर ही कहा ता सदना है। र अभिक्षेणी में में एक प्रयु सिग्वेश का प्रमिहेत्व है। प्य प्रतिहोता भील नदी के दिसीय प्रशान के निकट हैं। मानीव किए हे माधान यह का यह गर्नोदिन बीहरपूर्व इर्पण है। श्रीव गराउ वर्षों में। ऋषित्र काल बीन जाने रा की कोंड़ा के सुराय-के सुरात गांव भी कांचु विचीत (इंदों है। इस मुद्दू पुन थे, इस पहुरी फिल की सारना ने अर्थ है विश्वी नविषा ग्राहर में के उन् के विश्व भ पहली हे कारत ही सहस्रह सह दिखान सहित्य देश्यों प्रमुख होते हमती विशिष्ट स्वती स्ट्रिक्ट् िकरों भारतिका सहित महाया। इस स्टिस ने इतेय- द्वार के सामने इस सम्राट् की चार भीमकाय मूर्तियाँ हैं, जो चट्टान खोदकर बनाई गई हैं। प्रत्येक मूर्ति ६६ फीट ऊँची ग्रोर २५ फीट चीड़ी (छाती के समीप) है। इनकी विशेषता ग्रीर महानता तो इनकी समातन शान्त मुद्रा में निहित है। ऐसा प्रतीत होता है, मानो जादू के ज़ोर से ही ये मूर्तियाँ गढ़ी गई हों (दे० प्र० ६१४ का चित्र)।

इस मन्दिर की भित्तियों पर रामसेन के राज्यकाल की गाथात्रों के साथ-साथ प्रत्येक देश के मनुष्यों का वर्णन भी श्रद्धित है। इतना ही नहीं, प्रत्युत् इन भीमकाय प्रतियों पर श्रमित यानियों श्रीर दर्शकों के श्राने हाथों हारा विभिन्न वर्णोन्सों में जीतित समृतिविष्ठ भी है। अधिकतर तो नाम ही है। इनमें से प्रनेत्र नाम भाषावितों के लिए बर्गुल्य हैं। हा नाग फिनीशियन धर्मात्तरों में हैं, फीर उद्योध युनानी (श्रीक) में। सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण मीक वर्णा-चरी में लिलिन पाँच अवरोवाला एक श्रामिलेख है, जिस्से उसके निनं जाने भी निधि निर्धारित भी जा मक्ती है। इसके हास कान हुआ है कि चुन्नीकर्वे वया के मिसी राजा सांगरीरम (Psemarctichus) क चाकरी में पुरुष समानी में, जो छन् सिम्देन को ने, प्रीर इस्टी निधि ईसा से पूर्व रही बन की या भारतिक यान है। स्ट्रेंटे-स्ट्रेंट बना युनारी प्रमिनेपों में ने बाद और है जो दि उनी साल में िये गालूम होने है।

एन निमारत प्रष् तिकेत में प्राधिन जीय के नी अभिनेत हैं, तिरही तिथि तिश्चपूर्ण व प्रांत शासदी हैं। प्रदृष्ट में इंट मधी हैं, और की की नेता वें तुम्र हैं। श्रम् सिम्बेल के पाँच सतरीवाले श्रभिलेख का श्रनुवाद नीचे दिया जाता है—

"जब नराधिप सामेटीकस एलीफ़ीन्टना पहुँचा, तो उस-समय थिश्रोक्षीज़ का पुत्र (कप्तान) सामेटीकस साथ था, उसने यह लिखा। वे नावों में चले श्रीर कर्ज़ीज़ तक चंले गये, जहाँ तक सरिता में जा सके। पोटासिम्टो विदेशियों का नायक था, श्रीर श्रामासीस मिस्तियों का। इसके लेखक श्रमोईविकीस का पुत्र श्रार्कन श्रीर यूदामीस का पुत्र पैलीक़ीस थे।"

श्रनुमान किया जाता है कि कुछ यूनानी सिपाही न्विया प्रदेश में खोंज के लिए नावों द्वारा गये। जब यह द्वितीय प्रपात पर पहुँचे तो श्रागे न बद सके। लौटते समय यह श्रचू सिम्बेल ठहरे, श्रीर श्रपनी महत्त्वपूर्ण यात्रा का विवरण श्रंकित करके चलते हुए।

छोटे-छोटे श्रभिलेखों से लेखकों की जातीयता का पता लगता है। एक ने लिखा है—"मैं कोलोफ्रोनिया-निवाधी पाबीस हूँ। मैं सामेटीकस के साथ श्राया था।" दूसरे ने लिखा है—"मैं ईश्रालिसिया-निवासी तैलीफस यह लिख रहा हूँ" इत्यादि। इन सबको पढ़ने से ईश्रोनिश्रन यूना-नियों में साल्दता के प्रसार का पता लगता है।

बड़े श्रभिलेख द्वारा लेखन-तिथि का निर्णय किया जा सकता है। विद्वानों ने यह तिथि ईस्वी पूर्व ६५४ श्रीर ६१७ के बीच में रक्खी है। यूनान के प्रसिद्ध श्रीर सर्वप्रथम इतिहासकार हिरोडोटस ने भी श्रपने इतिहास में ईश्रोनिश्रा श्रीर कारिश्रा के सैनिकों का मिख देश के राजा के यहाँ नौकरी करने का उल्लेख किया है। श्रवूं सिम्बेल के श्राभ-लेखों से प्रकट है कि ईस्वी पूर्व सातवीं शतान्दी में ग्रीक लिपि अपने पूर्ण रूप को प्राप्त हो गई थी। अनु सिम्वेल के नी श्रभिलेखों के समस्त श्रव्हरों में लगभग पूर्ण साम्य है। एक-दो श्रचरों में जो रूप-विभिन्नता है वह निस्सार है, श्रीर श्रन्य बातों में जो समानता है, वह प्रमाणित करती है कि ईस्वी पूर्व सातवीं शताब्दी में ग्रीक लिपि बहुत उन्नति कर गई थी, यहाँ तक कि विदेशी राजाश्रों के भी जो मीक सैनिक नौकरी करते थे, वे सात्तर थे। श्रीर थे ग्रीक सैनिक ग्रीस (यूनान) के विभिन्न प्रदेशों के निवासी ये। सास्तरता के इतने श्रिधिक विस्तार के लिए काफी समय अपेद्धित है। इससे प्रकट हो जाता है कि ग्रीक लिपि ग्रवश्य ही बहुत पुरानी है। वह कितनी पुरानी है, तत्कालीन फिनीशियन श्रीर कारियन लिपियों की मुलना करके मालूम हो सकता है। कारियन श्रीर ईश्रो-

निश्चन लिपियाँ एक दूसरे से बहुत विभिन्न हैं, यहाँ तक कि इनमें से एक को जाननेवाला दूसरी से श्रवश्य ही श्रपरिचित रहेगा। इतनी श्रधिक विभिन्नता, श्रीर वह भी दो पड़ी सियों की लिपियों में, यूनान देश के लिपिशान की प्राचीनता को ही प्रमाणित करती है।

ग्रीक श्रीर फिनीशियन श्रिमलेखों के तुलनात्मक श्रध्य-यन से ज्ञात हो जाता है कि जहाँ ग्रीक श्रमिलेखों में पहले दाई श्रोर से बाई श्रोर को लिखा जाता था, श्रोर बाई श्रोर से दाई श्रोर को लिखा जाता है। ध्वनि-विकार श्रव मी स्पष्ट हैं। चार कंट्य ध्वनियाँ श्रोर दो श्रधं-व्यञ्जनात्मक ध्वनियाँ श्रलफ़ा, पेपसाइलों, ईटा, श्रोमाइकों, नू श्रोर श्राइश्राटा में परियात हो गई हैं, श्रीर तीन श्रीर नए वर्णावर, जो किसी भी सैमिटिक वर्णमाला में नहीं हैं, जोड़ दिये गये हैं, श्रोर लगभग श्राचे से श्रिषक वर्णावरों में श्राकृतिमूलक परिवर्तन भी कर दिये गये हैं। वे सभी विशेषताएँ, जो योरप श्रीर एशिया के वर्णावरों में दिशे गोचर होती हैं, ईस्वी पूर्व सातवीं शताब्दी में प्रकट होने लगी थीं।

फ्रिनीशियन वर्णमाला में जो इतने परिवर्तन हुए, उन्हें श्रवश्य ही बहुत समय लगा होगा। वाई श्रोर से दाई श्रोर को लिखना, स्वरों में बृद्धि होना, इनमें तो श्रिकि समय की श्रपेचा होती ही है; वर्णाचरों के रूप-परिवर्तन में ही श्रनेक पीदियाँ लग गई होंगी। श्रान्य वर्णमालाश्रों के श्रप्ययन से प्रकट हो जाता है कि रूपांतर बहुत धीमा होता है, श्रीर एक दो पीदियों में जो कुछ हो पाता है, वह तो नहीं के वरावर ही—वह मालूम ही नहीं होता।

श्रब् सिम्वेल के श्रिभिलेख की वर्णीलिंगि को श्रयना पूर्ण रूप पाने में श्रनेक शताब्दियाँ लग गई होगी, इसमें कोई भी शक नहीं।

जब सैमिटिक वर्णमाला ग्रैर-सैमिटिक लोगों के पास पहुँची तो उसमें श्रनेक परिवर्तन हो जाना श्रीर श्रुटियों का होना तो श्रवश्यम्भावी था ही। श्रुतिरिक्त वर्णों व ध्वनियों का लोप हो जाना श्रथवा सजातीय ध्वनियों का सद्धे त यन जाना, श्रीर नवीन वर्णों का प्रकाश में श्राना कोई श्राक्षर्य उत्पन्न नहीं करते।

जब ग्रीक वर्णमाला वनी तो सैमिटिक श्रर्ध-त्यञ्जन श्रीर कट्य ध्वनियाँ स्वरों में परिण्त हो गई; सप्राण स्वर्ध वर्णों श्रीर श्रन्य स्वरों का विकास हुश्रा, श्रीर ऊषा वर्णों में परिवर्तन हुए; कुछ श्रद्धरों के रूप यदले श्रीर कुछ वर्षों-के-त्यों बने रह गये।

घर्णीदारों के विभिन्न रोमन रूपों का तुलनात्मक मानचित्र

विन पीयतेनों की श्रायपिक श्रायक्षणकता मतीत हुके वे पाक्षिण गरे। तराधात देनी-तेनी श्रावस्थकता पढ़ी, प्राव्येत कोर गए। ग्यों में तर्गम्यम पन्तितंत हुए। उदा-क्षिण श्रील्यकों और पेत श्रायक्षा, पेपसाईकों श्रीर क्षेत्राकों में परिचंत हो गए। क्ष्रमंत्रात्त से का श्राई-कोश को स्थानीय स्वरणानि में परिवर्तन हो गया। क्षायकोत्ती में जोत्यंत किस क्ष्रमानगर कृषा यह प्रावर्त विश्वस्थक है। ईट्या के दिल्ला को धीरा (शिल्ला) के क्षितिकों ये शायन पर प्रकाश में साने काश्रय किस गया है। क्षेत्रीना का श्रीतास ईटा ये प्रक काश्रय किस गया है। क्षेत्रीना का श्रीतास ईटा ये प्रक का रही है। इस्ता क्ष्री पर ही में इस्तामा की द्रित हो। इस्ता का देने कर क्ष्रमें हिन्स पर्यामा की द्रित

उत्पन्न करती है। विगिटिक वर्णमाला में चार कम्म वर्ण है। प्रीक्ष में केवल तीन कम्म वर्णों की आवश्यकता थी, परन्तु विद्वानों के मवानुगार इसमें सन्देह नहीं हि प्रीक्ष-वर्णमाला में भी चार कम्म वर्ण थे, किन्तु कानान्तर में एक कम्म वर्ण का मीप हो गया। हिरोहोंटन ने इसका प्रयोग किया है, श्रीर आदिन श्रीमेलेनों में इतका पना लगना है। नामजा के लिए वहा जात्त है कि यह चीरा के अभि-सेनों में भी पुराना है। वस्तु इसका गाहिन सर निता किनीखियन में है, स्वान्त हैमा हो है। यह वर्ण प्रिकेश के कि आवास्त्र है। कीर्या का पता प्राचीनजम नोह अभि-हिलों में जिन्ता है। इसका उत्तेत से चार पान के जानित में और देरे ही कार प्रित्त के श्रीमेलेल में किया नवा है। चीर यह क्रीनित्त, होरोनिया, रोन, माठन सीह जिसामुत के दिनों पर मी स्वित्तार है। ए इ सिम्बेल के अभिलेखों में सिग्मा का आदिम रूप ज्यों-का त्यों वना हुआ है िजिस रूप में यह आजकल प्रयुक्त होता है, वह श्राठवीं शताब्दी से श्रधिक पुराना नहीं है। ज़ीटा का प्राचीन रूप ईत्रुस्कन लिपि से लिया गया या। इसका जो रूप सिक्कों पर श्रिमिलिखित मिनता है, वह 'विश्व-भारती' के तीसरे आंक के पृष्ठ ३५१ 'पर तीसरे ख़ाने में Zवर्ण के सामने ्दिया हुआ है। **ऐपसाइलीं** का श्रादिम रूप श्राधुनिक रूप से श्रिधिक मिल नहीं है। श्राइश्रोटाका प्राचीन रूप उक्त पृष्ठ पर तीसरे ख़ाने में श्रंग्रेज़ी I वर्ण के सामने दिया हुआ है। इसकी श्रीर श्रधिक सरल करने की गुआइश ही नहीं रही, इसी से यह एक सीधी लकीर के रूप में है। ताउ पहले क्रॉस के ब्राकार का था, फिर ऊपर की चोटी ग्रायब कर दी गई और अप्रेज़ी वर्णाच्चर 'टी' (T) के रूप में व्यवहृत होने लगा। र्हो का प्राचीन रूप श्रंग्रेज़ी वर्णाचर R के सामने विश्व-भारती के उक्त पृष्ठ पर दिया हुआ है। ग्रीक डेक्टा से अन्तर दिलाने के लिए इसमें पुछन्ना श्रौर लगा दिया गया। यही श्रव 'त्रार' (R) के रूप में श्रमी तक श्रंग्रेज़ी में व्यवद्धत होता है। प्राचीन इस्तलिखित लिपियों में र्हो को लकीर के कुछ नीचे से P के अनुसार .लिखते हैं। 'बीटा' के प्राचीन रूप अनेक हैं। अबू सिम्बेल के श्रिभिलेख पर दिया गया इसका रूप बहुत पीछे का है। प्राचीनतम अभिलेखों में 'गामा' का पता लगाना बहुत कठिन है। इसको चार प्रकार से लिखा गया है। 'मू' श्रौर 'नू' का नामकरण ज़ीटा श्रीर ईंटा के वज़न पर किया गया होता है। इधर प्रीक-वर्णमाला का विकास ईस्रोनिस्रा के नगरों में हो रहा था, एशिया माइनर में भी इस वर्णमाला के साथ-साथ अन्य वर्णमालास्रों का विकास यूनानियों से इतर जातियों में हो रहा या। इनमें से प्रसिद्ध वर्ण-मालाएँ हैं श्ररामिश्रन, फ्रीनिश्रन, कारिश्रन श्रीर नीसिश्रन। इन वर्णमालात्रों में वहुत-कुछ ग्रोक वर्णमाला का छाप है। भ्ररामिश्रन का उल्लेख पिछले श्रंक में हो चुका है। फ्रीज़िश्रन वर्णमाला का पता विमनीसस के श्रमिलेखों से मिला है। यह ग्रीक-वर्णमाला का कोई प्राचीन रूप ही है। दो या तीन श्रव्हार स्पष्टतया थीरा में प्राप्य रूपों से मिलते-जुनते हैं। श्रव् सिम्बेल में -चार श्रमिलेख किसी श्रशत लिपि में हैं। सन्देह किया जाता है कि यह कारिश्रन लिपि में है। इस कारियन लिनि में तीस ख्रीर चालीस के बीच में अत्रर पयुक्त हुए हैं, श्रीर श्रिषकांश मीक लिपि से मिलते--सते हैं। लीसिया पदेश की वर्णमाला लीसियन है।

लीसिय्रा में एक श्रिभिलेख मिला है, जिसमें २५० सतरें हैं। ईस्वी पूर्व लगभग पॉचवीं शताब्दी के श्रन्तिम चरण में लौंगिमेनस नामक एक उच्च पदाधिकारी ने इसको लिख बाया था। लीसिय्रन वर्णमाला श्रार्य वर्णाद्वरों से प्रकट रूप में विभिन्न है। २० वर्णाद्वरों में से श्राप्त से श्रिषक ग्रीक है, श्रीर शेष वर्णाद्वरों के बारे में दुछ भी नहीं कहा जा सकता। जब सिकन्दर महान् ने संग्र्ण ग्रीस पर श्रपना श्राधिपत्य जमा लिया, तब से लीसिश्रन वर्णमाला का स्थान ग्रीक ने पाया। कालान्तर में लीसिश्रन वर्णमाला का महत्त्व बहुत-कुछ घट गया। लीसिश्रन में श्रापे व्यक्षन हैं श्रीर श्रापे स्वर। व्यक्षनों में दो के श्रतिरिक्त सभी फ्रीज़िश्रन हैं। स्वरों में चार ग्रीक हैं, श्रीर शेष सब ग्रीक से इतर हैं। जो ग्रीक वर्ण हैं, वे फ्रीज़िश्रन के रूगन्तर मात्र हैं।

एक श्रीर वर्णमाला का पता साईपस में लगा है। डाली नगर में, प्राचीन इदालिश्रन नगर के निकट, १८६६ में एक तख्ती मिली है, श्रीर उसके साथ ही फिनीशियन में उसका उल्या भी है, जिसकी तिथि है ईस्वी पूर्व लगभग चौथी शताब्दी। इस वर्णमाला को सिप्रिश्रोट कहते हैं। यह एक स्वतन्त्र श्राचरिक (syllabic) वर्णमाला है। इसका सैमिटिक से कोई प्रत्यन्त सम्बन्ध नहीं मालूम होता। कम-से-कम इसका श्रमी तक कोई प्रमाण नहीं मिला है। यह 'वर्णमाला' श्रान्तरिकता के श्रामे न बद सकने के कारण मृतप्राय हो गई, श्रीर जो वर्णमालाएँ श्राद्यक सिकिसत हो सकी, वे उसकी स्थानापन हो गई। सम्भव था कि यदि वह श्रधिक विकसित हो जाती तो पश्चिमी जगत् की भाषा वन जाती।

योरपीय सम्यता के प्रसार में यदि फिनीशियन जाति ने न्यापार द्वारा सबसे पहले हाथ बँटाया तो यूनानियों ने विदेशों में वसकर उसको श्रीर श्रागे वहाया। भूगध्य-सागर के तटवर्ती प्रदेशों में सबसे पहले वसनेवाले यूनानी ही थे। जहाँ-जहाँ ये बसे, वहाँ-वहाँ विभिन्न लिपियाँ प्रादु-भूत हुई। इनमें से मुख्य है ईत्रुस्कन, लातिन, तथा स्निकः श्रीर इनके पश्चात् की लिपियाँ है ग्लेगीनिधिक, गीसो-गीमिक, सिरिस्लिक, श्रलवानिश्रन श्रीर कीप्टिक।

लातिन ग्रौर ईनुत्स्कन जातियों की वर्णमाल। इटालिक के नाम से प्रचलित है। इटालिक वर्णमालाएँ पाँच हैं— ईनुस्कन, ग्रोस्कन, ग्राम्त्रियन, लानिन ग्रौर फ़ालिस्कन। एक दूसरे के निकटवर्ती प्रदेशों की वर्णमालाएँ होने पर भी इनमें विशेष श्रन्तर है। लातिन वाई श्रोर से दाई ग्रोर हो दिन्दी नाती है और देप सन दाई और से वाई और को ।ईपूर्वन में फोमन स्पर्ध वर्णों का अभाव है; ठीक इसके उन्द्रा सातिन में है। ईबुस्तन और अग्निअन में 'साम' धीर 'सिंग्मा' प्रयुक्त होते हैं, और शेप तीनों में देवत 'सिंग्मा' ही व्यवद्वत होता है।

मानिस्कृत और लादिन वर्णमानाश्रों का मूल स्थान बाल्जीदरा है। इंतुस्तन वर्णमाला के मूल के निद् गोई तो एपिन्धु प्रीर कौरिन्यु के कुम्भकारी को स्टाना है, भीर कोई-कोई सीचे फ़िलीशियन वर्गमाला को । अमापम सन्पूर्ण इटालिक वर्गमालात्रों का मृत चाल्-शिष्या है। यह फहना कठिन है कि इन सबकी अन्ती एक ही लिपि भी। लिपित प्रमाणी के बल पर माराविती का कथन है कि जब यूनानी जाति इटली में धादर वभी ती वह एक ही वर्णमाला काम में लाने लगी। एकड़ी देनाक्तिक (Pelasgic) नाम दिया गया है। र्टारिक वर्णमालान्यो श्रीर पेलाम् जिक वर्णमाला के तुल-नगरा ग्रस्पदम में स्तष्ट हो जाता है कि जो भी विभिन्नताएँ गंगा जन्तर रे, वे फेवल दोपपूर्ण लेखन के कारण। श्यमन करा या सकता है कि इटली की सम्पूर्ण वर्ण-मकार देतावृहिक वर्जनाला से निखन हुई श्रीर पेलायु-िर पर्यगाला या मूल चाल्मीडिया की प्रादिम वर्ण-भाषान्य ।

गानीतित कारणों से श्रीर स्वय इटालिक वर्णमालाओं गानी कीय हो गया, पेवल लादिन ही शेष रही। यही इटली में अन्तिय सर्जमाला बनी। रोम नगर की वर्ण-माना होने के कारण वह ईशाई-जगत की वर्णमाला बन मंदे। हातिन खोग पारणों से फिनीशियन से मिलदी-हर में हैं (ये तो पृत्र ३५१)। रोमन लोगों के प्राचीनता हे युआी होते, प्रस्तर श्रामिलेगों पर श्राधिकाधिक प्रयुक्त है में श्रीर सामात्य के गर्पनशील होने के कारणा लादिन में की विदेश परिवर्तन नहीं हो पारे। लादिन वर्णमाला में देश सहस्त्र मिनीलियन वर्णमाला के हैं, श्रीर देवल होन हो मोह निह हैं।

पैरक्षं याण पा प्राप्तिक इतिहास प्रस्ता स्वानिक के नी तीर पेहिनी विद्यों पर प्राप्तिक है। प्रस्तुर के स्निक प्रेरिनी विद्यों पर प्राप्तिक है। प्रस्तुर के स्निक प्रोप्तिक प्राप्तिक प्राप्तिक है। से कि न सब जिल्हा सी के प्राप्तिक प्राप्तिक प्राप्तिक स्वानिक प्राप्तिक प्राप्तिक स्वानिक प्राप्तिक प

रोमन नाम्राज्य का पत्न होने पर प्रस्तर वर्णा हरों के कर में परित्तंन प्रारम्भ हुआ। जब किर से रोमन छं स्कृति का उद्घार किया गया और पुस्तकों ग्रीर पेविरम पर लिखे जाने योग्य वर्णा बरों की आवश्यकता हुई, तो प्रस्तर वर्णा बरों के अष्ट रूप को ही अपनाया गया। द्रुत गति से लिखी जानेवाली यह लिपि माइनस्क्यून (Minuscule) कहला है। इसका रूप मुन्दर और पदने में स्पष्ट था।

वर्णांच्री के प्रारम्भिक इतिहास में तीन प्रकार की लिपियों के दर्शन होते हैं—एक तो इस्ताचर श्रीर नाम त्रादि लिखने योग्य लिपि; इसको यृहत् निषि (Capital) कहते हैं। दूसरी चिट्टी-पत्री प्रादि लिखने योग्य लिपि जो श्रनवरुद्ध गति से लिखी जाती थी। इसीलिए इसे श्रम-वरुद्ध लिपि (Cursive) नाम दिया गया। तीसरी लिपि थी पुस्तकों में प्रयोग करने के लिए। इसको ग्रसिश्रल (Uncial) कहा गया। 'श्रंसिण्यल' शब्द श्रंग्रेज़ी के इंश या इंच (Inch) का विशेषण है, परन्तु यह अवर एक इंश (इंच) कॅंचे इगिंल नहीं लिखे जाते ! धार्वजनिक प्रयोग में होने के कारण यह ग्रव भी इसी नाम से पुकारा जाता है। प्रंतियल अत्तर कुछ गोलाई लिये हुए श्रीर थोड़े तिर्छे होते हैं। नवीं शताब्दी तक श्रंसिप्रन श्रीर श्रनवरद लिपियाँ स्वतन्त्र रूप से विक्सित होती रही। इसके पश्चात् एक नरं लिपि का विकास हुआ। ग्रस्तर छोटे होने के कारण ही यह माइनस्क्यूल कइ-लाई । इसमें विशेषता यह थी कि दो ममानानार रेखा श्री के कार और नीचे तक इसके अनुर लिखे जा सकते में। उदारम्यार्थ अमेज़ी के बृहत्लिमि स्व (कंपिटल) B. D. H. P. हं और इसी ने माइनस्वयूनर रूप b, d, h, p है। माइनाक्यूलर तिपि बारदवी शताब्दी में प्राने पूर्व रून को मात हुई। यही लिपि श्रमी तह पुन्तरों में न्यब्रह्म होती है।

ग्रीज इस्तिलिशित निषियों की कर्वप्रथम प्रतियों भिख देश में भिनी है। यह प्रमाणित करती है जि भिल बीक नियासियों का उपनियेश रहा है। प्रतियों ने सुपद्धिक रहने का कान्य है मिल्लिजासियों के शुप्त के गण्य ही दमाधित्यक में प्रतियों को भी समाधितम दलने की प्रया लीत बही जी जल्यानुका स्थीया। प्रीक लिएक इस्ति किरिक्त प्रतियों के अन्तिनतम मनूने देनियाद महाद्याव्यां स्वरूपी पुस्तक में देन करती के उपलब्ध पुरुष है। ये देन्द्रक में दक समाधि में उपलब्ध कुए से। दे देन्द्री पूर्व प्रयन शहान्ती में नामी बाते हैं।

理。海

लातिन वर्णाचर भी ग्रीक-वर्णाचरों की तरह चार प्रकार से लिखे जाते हैं — कैपिटल, श्रंसिश्रल, कर्षिव श्रौर माइनस्क्यूल। लातिन का श्रिसिश्रल रूप ग्रीक की देखा-देखी हुआ श्रीर बहुत काल के पश्चात्।

लातिन के किंच रूप के उदाहरण कोई श्रधिक छंखा.

में प्राप्य नहीं हैं। १८७५ में पाम्पिश्राई नगर में १३२ मोम की तिख्तियाँ मिली हैं। इनमें सन् ५५ श्रीर ५६ के काल में एक कोषा प्यत्त का लेन देन का ज्योरा है। श्रुनुमान किया जाता है कि पाम्पिश्राई के ध्वस्त होनें से पहले कम-से-कम दो मो साल तक वर्षिव लिपि व्यवहार में रही। इसके प्रमाण में कहा जाता है कि जूलियस सीज़र भी ते को ब की तरह लिखता था। लातिन में शॉर्ट है एड के लिए भी लिप थी। किंव मार्शल के समय में जल्दी-जल्दी लिखने के लिए श्रवश्य एक लिपि थी। श्राधुनिक शॉर्ट है एड से छुठी श्रताब्दी की यह लिपि बहुत-कुछ मिलती-जुलती है।

रोमन साम्राज्य के नष्ट होने पर श्रनेक जातीय लिपियाँ प्रकट हुई । फ्रांस में मैरोविजियन नामक लिपि का उदय हुन्ना; इटली में लॉम्बार्डिक लिपि का; स्पेन में बीज़ीगौथिक लिपि का श्रीर श्रायलैंड में श्राइरिश लिपि का। श्रायलैंड के मठों में संत पैट्रिक के द्वारा श्राइरिश लिपि का प्रचार बताया जाता है। इस आइरिश लिपि का योरप की लिपियों पर विशेष प्रभाव पड़ा । श्रायलैंड के साधुत्रों ने जर्मनी, फ्रांस, इटली श्रीर स्विट्ज़र्लैंड में जाकर मठ स्था-पित किये, और इस प्रकार आइरिश लिपि का प्रचार योख महाद्वीप में ख़ब हुआ। श्रंग्रेज़ों (Anglo-Saxons) ने लिखना रोम के पादरियों श्रीर श्रायलैंड के साधुश्रों से सीखा। श्राइसलैंडिक लिपि भी श्राइरिश वर्णीचरों की नक्तल ही है। ऐंग्लो-सैनसन लिपि कैरोलाइन लिपि की, जिसको सम्राट शार्लमेन के मित्र तथा गुरु ष्रालिकन-(Alcuin) ने लीम्बार्डिक माइनस्क्यूल लिपि श्रीररोमन श्रंतिश्रल लिपि के संयोग से बनाया था, जननी थी श्रौर इसीलिए वह रोमन लिपि की भी जननी हुई। रोमन लिपि में ही अंग्रेज़ी का विशाल साहित्य लिखा जाता है। कैरोलाइन लिपि का प्रचार योख में श्रालिकन के शिष्यों ने किया। बारहवीं शताब्दी का प्रारम्भिक काल इसके पूर्ण विकास का काल था। उसके श्रांतिम चरण में इस लिपि में परिवर्त्तन होने आरम्भ हो गये। तेरहवीं शताब्दी में वर्णीद्धर कोण रूप में परिवर्त्तित हो गये श्रीर चौदहवीं अस्ताव्दी में वर्णात्त्री में कृस का रूप दीखने लगा। . लिपि को ही गीथक-लिपि के नाम से पुका-

रते हैं, और श्रोधकांश जर्मन भाषा की पुस्तकें इस लिपि में छुपी हुई हैं। अब वे रोमन लिपि में छुपती हैं। जब पंद्रहवीं शताब्दी में मुद्रग्-कला जर्मनी प्रदेश से इटली को ले जाई गई, तो गौथिक में परिवर्तन किये गये। इन्हीं परिवर्त्तनों को रोमन लिपि के रूप में इम जानते हैं। १४७० में यह रोमन लिपि रोम से पैरिस ले जाई गई श्रीर यहाँ सॉरबीं (विश्वविद्यालय) में फ़्रांस देश में सबसे पहली पुस्तक छुपी। यही रोमन वर्णाच्तर पैरिस से लंदन लाये गये, श्रीर रोमन लिप में जो सबसे पहली पुस्तक मुद्रित हुई, वह हैनरी श्रष्टम द्वारा लिखित एक पुस्तक थी, जिससे प्रसन्न होकर पोप ने हैनरी को 'धर्मरत्तक' (Defender of the Faith) की उपाधि से विभूषित किया। यह उपाधि ग्राज के दिन भी श्रंग्रेज़ी सम्राटों के सिक्कों पर श्रभिलिखित है। यह भी हो सकता है कि पोप के प्रसन्तार्थ रोमन लिपि में पुस्तक छापी गई। इस प्रकार रोमन लिपि गौथिक लिपि को -इटाकर इंग्लैंड की लिपि बनी। गौथिक लिपि का प्रचार जर्मनी, हॉलैंग्ड श्रीर डैन्मार्क में श्राज भी है। यह लिपि रोमन लिपि-जैसी सुन्दर नहीं है, ग्रौर न यह उतनी सरलतापूर्वक पदी ही जा सकती है। यह गौधिक श्रौर रोमन लिपियों की तुलना करने से शीघ ही स्पष्ट हो जाता है। जिस लिपि में जिस देश की प्रथम पुस्तक मुद्रित हुई। उस देश में उसी लिपि का प्रचार बढ़ता गया। प्रचार का श्रेय मुद्र्ण-कला को है। वर्णाम्हरों के इतिहास में धातु के ढले हुए अचरों का अस्तित्व एक महत्त्वपूर्ण घटना है। रोमन लिपि का प्रचार श्रिधिकाधिक बढ़ता जा रहा है। एशिया में भी, बहुधा पुस्तकें रोमन लिपि में ही छापी जाती है, धौर भारतवर्ष में भी कुछ नेता इसी लिपि को राष्ट्रीय बनाने के पच्च में हैं। मुस्तफ़ा कमालपाशा ने भी टकीं में रोमन लिपि को ही अपनाया है। जर्मनी भी रोमन लिपि की ख्रोर मुक रहा है, ख्रीर रूस में भी रोमन लिपि की श्रोर श्रधिक श्राकर्पण है।

लातिन वर्णाचरों से पश्चिमी योरप के वर्णाचरों का उद्भम्ब हुआ, श्रीर पूर्वीय वर्णाचरों का उद्भव श्रीक वर्णाचरों से हुआ। पूर्वीय वर्णाचरों में प्राचीनतम की प्रिक (Coptic) है। यह डेद लाख से कुछ कम जनता की धार्मिक भाषा है। कीप्ट जाति ईसाई धर्म की माचीनतम रूदियों की उपासक है। कीप्टिक भाषा में सेमिटिक श्रीर श्रीक का बहुत मिश्रण है। इनकी प्रार्थना-पुस्तक कीप्टिक में लिखी हुई हैं, श्रीर उनके सामने श्रार्थी में उत्था छ्पा रहता है।

म्बी पर्गाहर महत्व में लानिन श्रीर शरवी वणित्रों हे पुनक्त स्टार्ग है। पीटर गहान् के राज्यकाल में ४८ हर्गाभी में के १४ वर्षाहर श्रमानश्यक समके जाकर प्रश्नित हिंग गये। जितने ही श्रम्यों के रूप बदल दिये गये। प्राथितम नहीं पणित्र ईमवी एत् ६६६ के हैं, जो गोन (1616) के श्रमिनेश्व में मिले हैं। रम वर्णाक्त श्रीर रिवेशिक (Slavonic) श्रमवा विरिक्षिक (Cyrillic) पर्गाहर में प्रानिक श्रम्यर नहीं है। विरिक्षिक वर्णाक्त हा साजितार विरिक्ष श्रीर मेचोहिश्यस दो दासों के मकी हरा का नद्द श्रीर पर के बीच में हुआ था। श्रादि में ६८ प्रश् थे, पीछे से वे ४८ हो गये।

मनेतीनिधिक् नानक एक लिपि स्लोबीनिश्राः इली-

रिया चौर ओटिया के निवासियों सो धार्तिक निर्मि थी, जिल प्रकार विधित क्योन्तिया, रूस, इलगे-विधा सौर धर्निया के निवासियों की जिसे थी। छात्र के दिन सिरिझिक् (आगुनिक क्यों) संसार की प्रमुख भाषाओं में जादन है चौर को गील-पिक्सारुपन मानिन ने से लिया है। अपने चल्लाकी में सातिन गर्याटर रापहत होते हैं, छोर ब्याटर पे मीट भारनस्त्र्य का एक परिवरिष रूप, विसंगे नुकतों

ारीहत, दैनेमार्क जीर नार्षे में ' इप्रयोग्धानीन श्रीमतेन्त मिसते हैं, ' श्रीमानिक (Runic) त्रिवि में लिन्ने

- मा प्रतीय श्राधिक है।

इंग्रहें। यह कराविन् गर्भी या दूसरी शताब्दी ईसवी के हैं। गामहर्त श्वाब्दी में रुनिक निश्चित स्थान नातिन के लिया। रुनिक निश्चित निश्चित स्थान नातिन को लिया। रुनिक निश्चित से सी विमाग रिन्गीयिक, को लिया। रुनिक निश्चित होति हो गोमिक में २४ वर्ग हैं। को प्रिक्त पर्यो भी २४ वर्ग हैं। को प्रिक्त पर्यो भी २४ वर्ग होते के ले वर्ग करो, मान्त्री श्वाब्दी में नेकर निश्चित होते हैं। प्राप्ति प्रकृत स्थित प्रकृत स्थान स्था

भविष् विकित्त स्थान रेक्ट स्वितित मिन्ते हैं है विक्रिकेट स्थान का एक तीन होंगे हत कर है जो सम्मोतित स्वेत्य के स्वृतिकी नामक स्थान में मिला

है। इस पर लिखा है कि यह "गीय जाति के मन्दिर के निमित्त श्रापित है।"

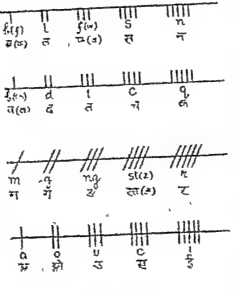
वेल्स श्रीर श्रायलैंड की श्रीचेम (Ogham) लिपि है।
यह रुनिक लिपि का परिवर्तित रूप है। श्रायलेंड के
निवासी श्रीचेम को एक वन समभते थे, श्रीर प्रत्येक वर्ण
को वृच्च श्रीर एक श्राड़ी रेखा को वृन्त। श्रीचेम लिपि,
श्राठवीं शताब्दी से पहले की है। इस लिपि का श्रादिम
उद्गम-स्थान पेम्बोक कहा जाता है, जो स्यूटन जाति का
एक प्राचीन उपनिवेश या।

इन वर्णान्तरों के श्रतिरिक्त श्रीर भी श्रनेक वर्णान्तर है, जिनका श्रव कोई न तो विशेष महत्त्व ही है श्रीर न फोई श्रस्तित्व ही शेष है। उटाहरणार्थ—वैनेटिक लिपि,

जिसमें लिखे हुए ग्राभिलेख ग्राज के दिन भी उत्तर-पश्चिमी इटली में मिलते हैं; या मेस्सापित्रन लिपि जो कि कभी इटली के दिवण की लिपि रह चुकी है श्रीर जिसका सम्यन्ध प्राचीन इलीरिश्रन लिपि से बतलाया जाता है। हाल ही में फ़ीट में एक ग्रीर लिनि का पता चला है, जिसके लिखनेयाले यूनान देश के श्रादिम निवासी श्रतुमान किए जाते हैं। एक और भी निविका पता तुर्किस्तान में लगा है जिसको नोला-रिश (Tocharish) नाम दिया गवा है। कहा जाता है कि वह लिटि छने क निवियों के मिमअगु में बनाई गई थी। खोज द्वारा पता

श्रीचेम लिपि लिपि श्रापेक निवियों के मिमअण में चनाई गई थी। खोज द्वारा पता की के नगा है कि तोलारिय श्रापेक इन्हों-चोरपिशन श्रीर एक गातिन श्रशांत लिपि के सहयोग से सस्दम्भ हुई।

उपरोक्त वर्गांवरों के तुननात्मर श्रण्यन ते हम हो मानव को विवेचना-रानि भर श्राहचर्ग होता है। पारस्प-रिक इस्प्रेंग स्थापित करने के लिए, माना कितना प्रपट-दील तथा उपानशीन रहा है और अब भी वह अपने कार्यों को हरल करने में शिनना स्थितन रहना है, यह केवल इसकी मरानना को नहीं करन् इसकी महत्ता। गोराकों का भी बोलक है, दिनहीं केई सीमा निर्धां नहीं की ना समनी। संगति प्रस्ता में क्ष्म देनाने वेपानपारी निर्धां सर प्रभाग होता।

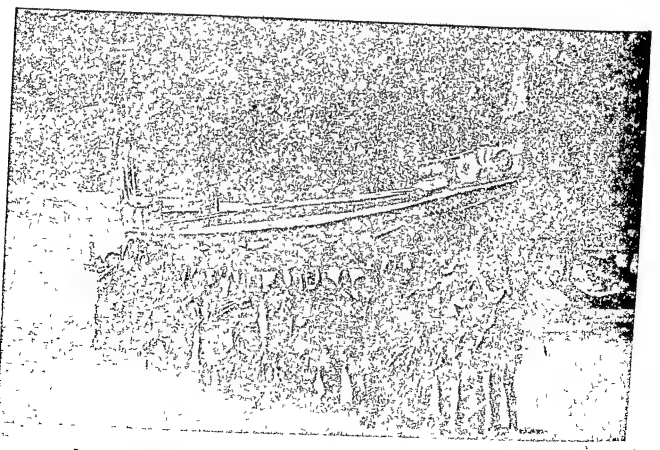




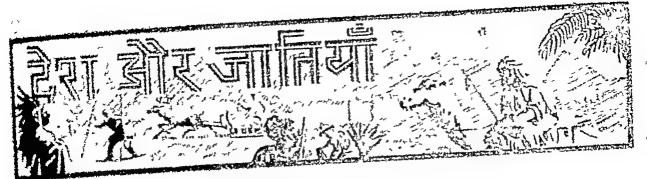
(बाई श्रोर)
मेलानेशियनों के एक
शक्तिशाली कबीले
पर शासन करनेवाली एक मुिलया
स्त्री। इसके श्रद्भुत
श्रंगार पर ध्यान
दीजिए।



(ऊपर) सोलोमन द्वीप की एक युवा जड़की। इसके कान का निचला भाग छिदा हुआ है और उसमें सीपी के भारी दुकड़े जटक रहे हैं, जिससे उसका चमड़ा फैल गया है। इसके बाल खड़िया मिट्टी से सने हैं।



उत्सव के समय रण-नीका को ऊँचा उठाकर शक्ति-प्रदर्शन तथा रणनाद करते हुए मेलानेशियन



मेलानेशियन

भूगी पर विचरनेवाली वर्त मान मनुष्य-जातियों के यहप्रयन में हम नीड़ी-दर-मीड़ी क्रमशः जंगली श्रवस्था ने श्रायता की फीर कपर पद रहे हैं। श्राक्रीका के दनकाली श्रीर विगमियों से पश्चिय पानर हमने न्यू कियों के पानुसानों की एक फलक देखी। श्राइप, श्रय इन्हीं के पहोसी मेलानेशियनों की फाँकी देखें। - इसके घाद श्रमाले लेख में हम मूल श्रॉस्ट्रे लिया-चासियों का दिग्दर्शन करेंगे।

पाष्ट्रवानी पर प्रमना प्रमुख जमाने के लिए सबसे
पहिने मेनानेशियन प्राये । वं लोग उत्तरएड्विंग को प्रांत से पूर्वी गिनी प्रीर उनके प्रास्त्रात के
राष्ट्रियों में ग्राये थे। इन दी में का एशिया के साथ लगीन
दारा रूगा सीता समुद्र में मार्थ में चला गया था। उनके
पार स्वार्थ हरा इनदा पृथ्वी के इस भाग में प्रायमन हुआ।

साशका हम मेनाविश्वमों के बीन भी कई प्रकार को एराना पार्च जानी है। सार्च यह नाम भी वास्तव है इन अभी का नहीं है, यह एक श्रीर कारण से इन्हें जात हुआ है। 'मेलाम' का लार्च 'काला' होना है। यहाँ ते स्वाहों के पने जमन पूर से पाने दिखां देते हैं। एमेला एवंप्रयम इच्च सानेताले सामुनिक नावियों ने को 'में अस' (काना) नाम दिखा। श्रानकल यन प्रवेशों की सिव्ह एम्पना स्वावदानों पर्व जातियों स्त्री नाम से मूक्षी शाने हैं। इन यहाँ पर उन एम्पनालों के मधने किस की लागी का प्रशास जाति में कोशिश नहीं । इस्ते अस्ति के पूर्व में की नामक हो-पुल है। इन की देते के शिक्ट में कि नामने जिस्तों की दो हत्। इन

प्रोक्ति द्वार स्टार्गां ने सान्ते स्ती गई हैं। महे प्रमेश राज्यों देशे का यह इति कतें। नहीं प्रदेश होतने का स्वर्त हैं। प्रश्चित विकास के दिन्दी के देश प्रदेश हो काली के द्विशेषों की भी हैं। १९९४ भी कार बहुई सीरों का के गोर्टें

सिंग भी है, ने हार दास है में मान बूह विविध

इन्हें देख पहली इष्टि में यही भान होता है कि यहों के बाशिन्दे उस हरियाली में खाउ पदायों से स्वर्ग के नमान सम्पन्न रहते होंगे। पर वास्त्र में यात ऐसी निर्हि ।

सबसे पहले तो यहाँ के वासुमण्डल से ही यहाँ के निवासियों को प्रमवरत संयाम करते रहना पछता है। निर्फ़ इतना हो नहीं, प्रकृति का ध्यंसासक स्वन्य यहाँ वार-यार मनुष्यों को कीर्ति पूर्णत्या नष्ट फर उन्हें सर्वदा हरिंद्र बनावे रसता है।

बहाँ के जैसी मेयानक वर्षा पृथ्वी के प्रत्य हिस्सों में विरक्षे ही होती है। मूल्य भी यहाँ के जैसे शायद हो किमी प्रत्य मूभाग में होते है। ये बात यहाँ रोहामरें की यात यन गई है। इसलिए पहाँ के निव'नी इसमें हुछ विशेषका नहीं पाते, ग्रीर न भूका के भवते से उननी जादी हैरानी ही महत्तृत करते हैं।

पर प्रभी पभी धन हीयों में भूजंप के घर्य छे में भयानर दोने हैं कि मनुष्य गिकीमों भी तरह पृथ्यी पर नायट विस्ते लगते हैं, महान घाँच भी काने हैं, ज़ीर उनके गाथ ही गई क बाधान्यों भी मारी मगांच पृष्टी भी दवत में चनों जानी है। ऐसे में हों पर प्रथ्याए अपने हैं है की धीती है कि बादगी नाहि जिल्ला भी निपाल, उसकी खाला, ध्रामने प्रथा के बाधानियों तक भी मनि वहूँन जाती। जिल्ले प्रधान में कि इस्त हिंदान को मनि वहूँन जाती। जिल्ले प्रधान में कि इस्त हिंदान को के पर्शित हुएगी

काष्ट्रभी तेन की की पर द्वार के तो होती होते. प्रतिनेत्र कार नद का जाताते जावत है। दार्गर है पुत्रने प्रतिहें दें कार दक्ष को ति है, हिर के ने प्रतिनेत्र नग्न हड्डी की तरह फिर से ऊँचा कर उठ आती हैं। इसी प्रकार के कई फेरे लगते हैं। समुद्र की लहरें अनेक बार तीस तीस फीट ऊँचा उठ आती हैं। फिर थोड़ी देर में सब ज्यों-का-त्यों शांत हो जाता है।

पर श्रनिक मौके ऐसे आते हैं, जब यह शांति मी च्या करहती है। फिर से दुवारा घका इतने ज़ोरों का आता है कि पूरे टापू के ही टुकड़े-टुकड़े हो गया दीखता है। ये घके घीरे-धीरे कम होते हैं। दस-दस मिनट के श्रन्तर पर भूमि हिलती दिखाई देती है। यह एक-एक सप्ताह तक जारी रह जाता है। इसके बाद कुछ घंटों के श्रन्तर पर घके लगते हैं; शांति बड़ी ही च्या कि दीखती है। श्रनेक दिनों तक विलक्कल शांत हुए तो ये टापू कभी रहते ही नहीं।

गाँव-के-गाँव अनेकों बार पूर्णतया नष्ट हो जाते हैं। जहाँ पर भोपड़े खड़े थे, उन स्थानों को पहचानना कठिन हो जाता है। टापू के निवासी हसे प्रलय आ गया समभते हैं। पर अपेचाकृत शांति आने पर उनके भी मन शांत होते हैं। गरजनेवाले बिजली के कड़ा के के काले बादल लोप होते हैं। निवासी फिर से मुसकराने लगते हैं। पर साथ ही पिछलो दिनों की याद कर काँप भी जाते हैं।

यहाँ ही उनकी मुसीबतों का अन्त नहीं। प्रकृति के शांत रहने पर भी बीमारियों तो लगी ही रहती हैं। कभी-कभी बीमारियों बाहरी देशों से आनेवाले व्यापारियों के साथ-साथ आती हैं, और टापूवालों के लिए बड़ी भयानक सावित होती हैं। खाँसी, कफ़, इन्फ्लूएंज़ा से भी ये लोग मरने लगते हैं। अपने यहाँ-की वीमारियों का तो वे किसी कदर हलांज कर लेते हैं, पर बाहर से आई बीमारियों के सामने ये बिलकुल लाचार हो जाते हैं।

मलेरिया तो यहाँ बारहो महीने लगा रहता है। इसी लिए वचीं तक के पाँव हाथ सुत्ली जैसे पतले और पेट नगारे जैसे निकले दीखते हैं। इस पर भी मलेरिया के मच्छर और भी दिक्र करते जाते हैं। उनके मारे शायद ही कोई चैन ले पाता होगा। यदि उनसे बचने के लिए चादर श्रोदी जाय तो चन्द मिनटों में ही श्रादमी पसीने से सराबोर हो जाता है।

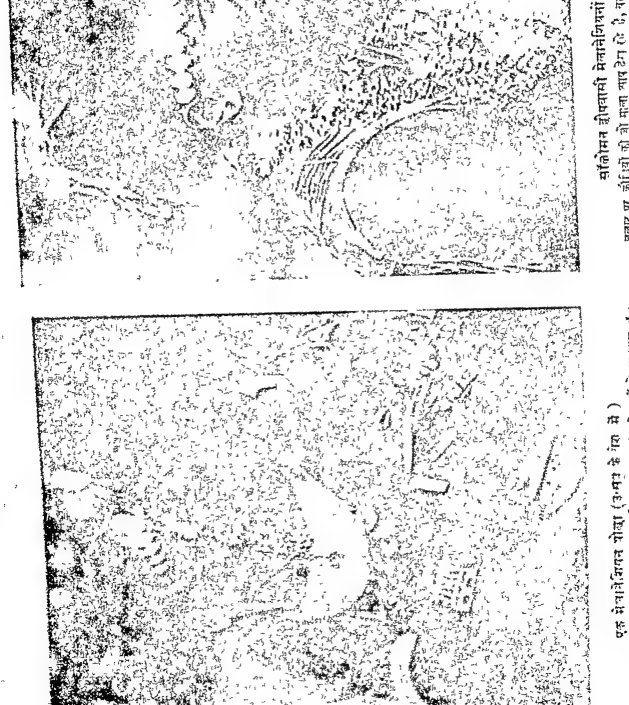
किर भी इस प्रदेश में मनुष्य निवास करते हैं। ये मनुष्य श्रपने यहाँ की प्रकृति से मिले हुए हैं, इसीलिए शायद वे जीवित भी रह पाते हैं। इम लोगों की तरह वे श्रपने को प्रकृति से श्रलग नहीं करते। शायद इसीलिए प्रकृति के लिए उनकी भाषा में कोई शब्द नहीं है। उनके स्रादमी ही सब कुछ हैं। इन्हों के बीच वेरहते हैं; श्रीर श्रपने को जीवित रखने के लिए अनवरत सम्राम किया करते हैं। इन टापुओं के स्रादमी जानते हैं कि समुद्र विशाल है; वह स्रादमी से कहीं स्रधिक ताकृतवर, ख़तरनाक स्रीर गहरा है। सिर्फ विश्वास के द्वारा ही उससे काम निकाला

जा सकता है। मनुष्यों को वह नष्ट कर दे अथवा बचा रखे, यह उसी के हाथ में रहता है।

फिर भी श्रपने पुराने ढंग की छोटी-छोटी नौकाश्रों में यात्रा करने के लिए वे बाध्य होते हैं। पर श्रपनी यात्रा श्रारंभ करने के पहले उमुद्र को दयालु श्रीर नम्रहृद्य बनाने के लिए वे श्रपने भदेश में पैदा होनेवाले फल श्रपंण करते हैं। छिर्फ इतना ही नहीं, उस नाव को तैयार करने तथा उसकी सब तरह की रसमें श्रदा करने में उन्हें एक साल लग जाता है! वे श्रपने पुराने ढंग के कुल्हाहें से विशाल हुनों को खरोचते हैं; श्रारे के श्रभाव में तल्ता तैयार करने में उन्हें श्रथक परिश्रम करना पहला है। नारियल के रससे श्रादि जुटाने में भी कम परिश्रम नहीं। नाव किसी तरह तैयार हो जाती है। पर उसकी पहली यात्रा के पहले उसके उपलच्च में एक मनुष्य की बिल चढ़ाकर उसे संतुष्ट करना पड़ता है। बिल्क खून का नाव में लगाया जाना श्रावश्यक नहीं होता; श्रादमी उसी मौक़े के लिए मारा गया है, सिर्फ यह काम ही यथेष्ट गिना जाता है।

मयानक प्राक्तितिक परिस्थिति तथा सदा भय की श्रवस्था में रहने के कारण मेलानेशियन स्वभाव से ही श्रन्यविश्वासी होते हैं। यदि उनका कोई धर्म कहा जाय तो वह यह श्र-धिवश्वास ही हो सकता है। श्रपने को जीवित रखने के लिए, प्रकृति, के साथ संघर्ष में धर्य लाने के लिए, उसके श्राक्रमणों को सहन कर सकने के लिए, किसी-न-किसी प्रकार के विश्वास की श्रावश्यकता पड़ती है। मेलानेशियनों का यह विश्वास बहुत तरह के देवी-देवता श्रीर भूत-प्रेतों में होता है। इन्हीं को वे भूकंप का श्रसली कारण भी मानते हैं।

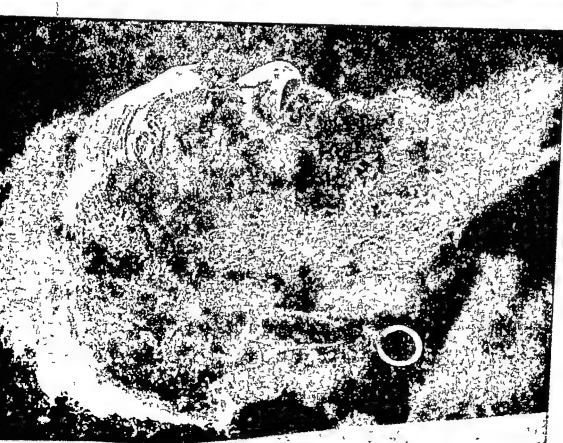
इन टापुत्रों के 'पंडितों' के अनुसार ये टापू एक महान् घढ़ियाल की पीठ पर स्थित हैं। जब तक लोग उस घड़ि-याल को समुचित मात्रा मे मेंट चढ़ाते जाते हैं, वह चुन रहता है, पर मेंट की मात्रा कम होते ही वह असतुए हो जाता है, और क्रोध में आकर टापुओं को हिलाने लगता है। इसी भय से उस भयानक घड़ियाल को हमेशा ही सुअर के गले का गोश्त, सुपारी, सिनुहे आदि चढ़ामे जाते हैं। मेलानेशियनों के हरएक काम इसी तरह के विश्वास



मुनिगम द्यीपवासी मेलानेशियमों का एक मुक्तिग बहार पर कीश्यों को वो माला साप टेग के कै, यहां स्वाहे मुक्तिया बीते का कित

न निहान का नान है। गरे के जान की मानून महत्त के गरी के पाएगि है। तह का पूर्व का मुख्य का मुख्य को बीची है को है।





(अपर) मेलानेशियनो का एक बृद्ध भोमा ये रन लेगों में आद्रीना, मदनम, दवान्दारू आदि के आचार्य माने जाते हैं। (दाहिनी ग्रोर) याजा बजाते ग्रौर नृष्य करते हुए मेलानेशियन में पाने प्रानान उस के नाते बुर उनती सन पर पंरी में नाल देते हुए नृत्य करने हैं।

श्रीर में स्पान के सिलसिले पर ही होते हैं। उनके इस कार के स्पान हो हिसी तरह भी दूर नहीं किया जा महता। रेपहाओं की मेंट यहाँगे बिना न वे मछली मार महता। रेपहाओं की मेंट यहाँगे बिना न वे मछली मार महता है, य शिकार की निक्त नकते हैं, न अपने रोतों में आम कर हमी हैं, और न किसी यात्रा में ही ना सकते हैं। श्री प्रशास में पश्चित्त आने का अर्थ स्पूर्ण जीवन के शिक्षित में ही परिवर्तन लाना होगा। उस परिवर्त्तन में दनशे होगाबिक व्यवस्था हो नष्ट हो जायगी—यह श्रीता गर्द प्रता मूर्ण ने मही मयानक होगा, श्रीर उसे में नीशियन शायद ही वर्दाग्र कर पार्च ! प्रकृति के निक्ष दैनिक संग्राम में यह विश्वास ही उन श्रादिमयी

के लिए सबते यहाँ गहार। रहता है।

िए इन्ता ही नहीं, इन्हीं विस्वासी के यल पर वे मृख्य

ते भी रक्तर निया परते हैं। इनके लिए मृत्यु में भवानक
देशे कोई यात नहीं। जनका विश्वात रहता है कि मर

अने वर्र भी जीवन विनीन्त दिनी का में कृत्यम बहता
है। उनके लिए मृत्यु पित्र गस्तु है, ये उस अवसर पर

अस्य मनाने हैं। भरने के यहत ये उत्तान के अवसरों के
पत्रे धीर महने पहनों हैं, और अपनी सारी संपत्ति से

इन मोगों दें विश्वाम के भ्रतुणार गाने के पाँच दिन भाद वे एक भूत कारा नाम पर रेडन्टर यहुत पूर के एक टाए-मानाड असाहत में ने ने नामे जाते हैं। गहीं पर 'नगरारित्रपरित्र नागरी एक श्रीमत बरोदार उन्हें विससी है। बर क्यानियों को कामानी भेन हाती है। वह वह देलती है कि लोगने के डीएकान्स के सुवारिय गुक्ते गुदे केर कोर कारणान विशिष्ण के मेरे की गावे हैं। मही दे एतके देश और भीर में भीरतार में है के यह वसमे स्टि हिंदी गांधी हाले के लंग कर्ती है। इस की से में देखें में शिवा, बा एक वाल से वैन दिया जन्त हे भी र अही सप्रवाद क्षेत्रमात स्थापी में स्थापा है। यदि यह देनिने से स्वास है। ये तर्र संवस्ता कार के 'त्र रष्ट्रीकेशकेल मण है। यह नेमहिष्यने पा 部語 年度計 門 報 领电的运动 包括 表现 रे की वृक्षा की रहती वृक्ष ज्याची में दिन जी रा क्षिण के की इंडरी के मिना होते हैं। इसकी प्राप्त इक्त अपे ला की पहला हते की की बतेज المنتالة المنتاء المناس المناس المناس في والمناس 建四层的复数的 教育教育的 医血管病

इस स्वर्ग में सुन्दरियाँ और युवक भी ध्वार के लिए रहते हैं। जीवन खूव चैन गीर श्रानन्द का होता है।

मृत श्रात्माएँ जर चाँहें श्रपने घर लीट सम्ती हैं, श्रीर इन्हें जितना ही मेंट चढ़ाया जाय, वे उतना ही श्रपने गाँववालों गाँर जाति-भाइयों पर खुश होती हैं। तीन गाँववालों गाँर जाति-भाइयों पर खुश होती हैं। तीन महीने वे वाद गाड़े गये सुदें खोदकर निकालें जाते हैं गाँर उनकी हट्टी पत्तों में लपेटकर उत्सव मनाया जाता है। साथ ही जिसमें वे श्रात्माएँ नाराज़ न हों, इस्तिए उन्हें अप्रण कर सहमोज किया जाता है। इस तरह के भोज छः महीने वाद फिर से होते हैं श्रीर तय शांति से रहने के जिए मृत व्यक्तियों की हिंगुयाँ गाड़ दी जाती हैं।

भूतों को शक्त की कलाना वे अपने जीवन के ही समान श्रीर उछकी समस्याओं को सामने रखते हुए ही करते हैं। इनके अनुसार कुछ भूत ऐसे हैं जो आदिमयों की मदद करते हि—उनके अनुश्रों की मार हालते हैं। ये भृत अदेले नाव ले जानेवाले महुत्यों की रहा परने के लिए समुद्र को सतह के नीचे रहनेवाले यई दूसरे तरह के भूतों को मार हालते हैं।

इसी प्रकार चोरी करनेवाले तथा चोरों को मार डालने-घाले भूत भी हुआ करते हैं। ठीक इसी तरह लड़कियों की यहकानेवाले और दूसरे उस बहकांचे से रहा करनेवाले भूत भी हुआ करते हैं।

भूत-भेत इनके देवताणी-सरीरी होते हैं। उनमें भी नोरी पादि यानी की फलना यह स्तष्ट दिलावी है कि भेनानिशियन अपने जीयन में छर्पटा ही साथ पदार्थी का ग्रमाव मान्द्रा किया करते हैं। वास्तव में ही उनका शीयन गरा वस्य रोवा है। दिनमें टापू पराँ ऐमें है जिनके दिनारे हथा, सहर छीर मूछ्य के बाद पनी मेछिपे क्यरी ने कारण नदान क्या, होशी नीकाणी का हिनारे पर म्याना भी कृतिन हो श है। इसी फर्ल्य ने इन टापुक्रों ने द्यांद्रता भी बीर देश यो ही यदेवा क्रिक राती है। मेर हाहबी में हो एट 'दोनिंदिने' है। यह है सीम बर्ड गाउँ कर मी हिम्सेन्टल के सार् में भीता ग्मीदने करे हैं। करने द्युनी में बी में सी ही बी ने सा विकार से बल्हें । चोर्चा के बच्च के हुई पानके पर्ध ने यहण्याने वे हिन्द पर्धात नहीं होती। इसेन्द्रिय नवे ह बद्धार्थे के कार्य का उनकी मुक्ती का विभाना नदी सका। हीं विकासिक है के उन्हें में अब की बाबर जीत सी रंगे हैं सी स्मर्थं कामार्ग में राज्येका

ऐसे मौकों के नाचों में एक ख़ास 'लड़कियों' का नृत्य होता है। लड़कियां अपने को उस दिन खूब सजाती हैं और अपने नृत्य द्वारा बाज़ार करके लौटने वालों के लौटने पर प्रसन्नतास्चक नाच दिखाती हैं। ख़ूब हँसी-मज़ाक और घूम-धाम रहती है। इसके बाद लड़कियाँ एक-एक कर अपने प्रिय युवकों के साथ लोप हो जाती हैं।

इस मौके का एक दूसरा नृत्य 'पची मत्स्य मृत्य' होता है। ये पत्ती एक विशेष प्रकार के होते हैं श्रीर सिर्फ़ इन्हीं टापुत्रों में पाये जाते हैं। इन पित्त्यों की यह विशेषता होती है कि ये अपने पंख का ज़ोर लगाये विना ही उड़ जाते हैं। मछलियों को पकड़नेवाले पित्तयों पर ये एका-एक दूटकर उनका शिकार छीन लेते हैं। नृत्य के समय इन पित्यों-जैसे ही स्वॉग इन टापुश्रों के रहनेवाले बनाते हैं। इसके लिए वे पत्ते ग्रीर डालियों का व्यवहार करते हैं। ठीक इसी भाँति अपने पास के समुद्र में पाई जाने-वाली बड़ी मयानक मछलियों का भी वे स्वॉग बना लेते हैं। फिर ग्रपने नृत्य द्वारा वे पत्ती श्रीर भयानक मछली का संप्राम दिखाते हैं। मछली भागने की हज़ार कोशिशें करती हैं, किन्तु पित्त्यों के भूंड से वह बच नहीं सकती। ये नृत्य इतने भली-भाँति से किये जाते हैं कि पहली बार देखनेवालीं के लिए विश्वास करना कठिन हो जाता है कि पच्ची श्रीर मछलियों के बदले मनुष्य इस प्रकार का नृत्य कर रहे हैं!

श्रपेने यहाँ के पन्नी या मछली श्रयंवा श्रन्य जानवरों की भली-मॉति नकल कर पाने में मेलानेशियन उतने दूर तक सफल होते हैं, इसका कारण यह है कि उनका बचपन से ही उन जीव-जन्तुश्रों के साथ एक विषेश प्रकार का सहवास रहता है। दोनों ही एक-दूसरे के वहुत श्रिषक निकट रहते हैं श्रीर विरोधी प्राकृतिक परिस्थित में विकास का मार्ग हूँ दृते रहते हैं। मेलानेशियन लोगों का जानवरों के प्रति प्रेम देखने ही लायक होता है। उनके प्रति कभी किसी तरह की ज्यादती करते वे नहीं देखे गये।

सिर्फ इतना ही नहीं, जानवरों के जीवन को उतने निकट से निहारते रहने के कारण मेलानेशियन और भी बहुत सी वातें सीख जाते हैं, जिन्हें हमारे सम्य संसार के लोगों के लिए कर पाना कठिन होता है। इन लोगों के शारीर का विकास प्राकृतिक ढंग पर होता है और चलने, दोइने, कूदने, वर्छा फेकने आदि कार्यों में ये हमारे यहाँ के प्रवीण लोगों से भी अधिक कुशल सावित होते हैं।

इनका जीवन सम्यता की श्रोर श्रधिक विकसित न कारण मेलानेशियन श्रपने को इमसे कहीं श्रधिक -प्रकृति के निकट पाते हैं। इनके भीतरी भावों श्रोर उसके वाह्य प्रकाशन में श्रधिक श्रवर नहीं होता। इसी िकलिले के श्रवसार वे काम-भाव को भी वड़े ही सरल श्रीर धीषे सादे कर में लेते हैं। मैशुन से सबंध रखनेवाली वाते हमारे समाज की तरह न तो उनके लिए कोई भारी समस्या ही रहती हैं श्रीर न इनमें वह श्रस्वाभाविक ढंग का ही होता है। लड़के लड़कियों का ध्यान बचपन में जानवरों श्रीर पेइ-पौधों की श्रीर खिंचता ही रहता है।

थोड़ी उम्र हो जाने पर लड़िक्यों को एक विशेष प्रकार का कष्ट गोदना गोदवाते समय सहना पड़ता है। उनके सारे शरीर में नीले रंग की घारियाँ खींच दी जाती हैं, जिससे वह पतले मलनल बिने हुए कपड़े के समान दीखने लगता है। कई टापुश्रों की लड़िक्याँ नग्न ही रहती हैं। शायद इसीलिए अपनी छाती श्रीर जाँच के सौंदर्य को बदाने के ख़्याल से वे गोदना गोदवाती हैं। यह एक प्रकार से उनका घार्मिक कृत्य-सा हो गया है। गोदना हो जाने के बाद लड़िक्यों का ध्यान उन गोदनों के रस्म की श्रीर रहता है।

इसके बाद लहिकयों के मासिक धर्म आरंभ होने का समय आता है। पर यह उनके लिए कोई खास समस्या नहीं उपस्थित किया करता। उन्हें युवकों के साथ प्रेम करने के काफी मौके मिलते हैं। वे इन मौकों का स्वतंत्रता-पूर्वक उपभोग भी किया करती हैं। पर इतना होने पर भी इनमें शादी की प्रथा पवित्र मानी जाती है और व्यभिचार भयानक अपराध गिना जाता है, जिसके लिए ख़ून-ख़राबी तक की नौवत आ जाती है।

कामवासना के भूखी न रहने के कारण उसके द्वारा श्रानेवाली समस्यायें भी इन लोगों के सामने नहीं रहतीं। लड़कियों को 'प्रेम' के चेत्र में कभी भूखा रहना ही नहीं पहता। इसीलिए उनमें श्रस्वाभाविक मानसिक या शारीरिक कियाश्रों की गुँजायश ही नहीं रह जाती।

लड़कों के जीवन का विकास भी बहुस-कुछ इसी ढंग पर होता है। स्थाने।होने के पहले मछली मारने, शिकार श्रीर लड़ाई करने में उनका समय बीतता है। लड़ाई से संबंध रखते हुए खेल ही ये खेला करते हैं। ये इस खेल के समय भी जातियों में बँट जाते हैं। लड़ाई के वक्त. हैंद करने का भी ये खेल करते हैं श्रीर फ़ैदियों को सुश्रों की तरह टाँगकर ले जाते हैं। कभी-कभी छेदी को छल्ल करने श्रीर उसका मांस खा डालने का भी खेल ये सेलते हैं। पर इन खेलों में एक भारी विशेषता यह होती है कि इनके की हम लोगी के निली-जैसे नायम नहीं हुआ करते।

गर्दा कार्यों ही मायक होगा, यह बात दनके वहाँ नहीं।

ला भी ही शर पना गरवा है और पति-गारी में प्रत्येव लए का

ही मादह दन काला है। इस पहित के पारण लड़कों में

एतने हों जीना देखाने भी प्रश्ति नहीं आती। शायद

है में पर उसका मन औरतों पर बदला चुकाने की और

भी भी लागा। इनका सन्नियों के पति का व्यवहार

मा मही की रह जागा है। जहाँ तक काम-भाव का

मोदिल है। रह जागा है। जहाँ तक काम-भाव का
मोदिल है। सहसी की भी खरानी कामनाओं को जयवेंस्ती

कारे रहते ही सारहार करना गरी पहली।

अद्भी को भी ज्याने म्नायम ज्यंग पर मक्से गढ्याने स्वतं रें। इन महत्री के गढ्ने समय उनके चेहरों से ख़्न रें इत्यादे विक्रमति है। उन पर मनिस्तर्गों देवने सगती है,

साम गर तर-तीय देवीया-प्राचित्र प्राचित्र प्



व्य मंसानिशियन छक्ये के स्वयाट पर नज्याची की जा रही है।

प्रेमार माज्य नहीं दान रमन्तेकान उठी रहते वे प्राप्त वर्त के काँटारे याने की एन्ट्र सार के उपानी से क्ष्रोंना की का बाते के जानूना बराते की काशिक कर्त के

चला । साथ ही चीनी लोगों का थोड़ा जुल्म भी यदा। इससे यचने के लिए मेलानेशियनों के अगुवा नेता 'पंडितों' ने यह फैला दिया कि जो भी आदमी चीनी लोगों के साथ विनिमय करेगा, वह तुग्नत मर जायगा।

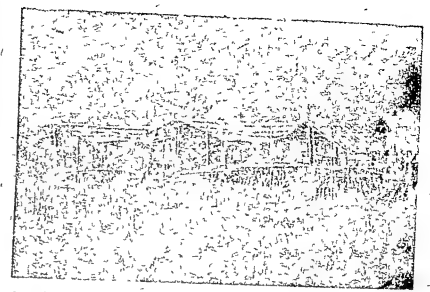
श्रंभविश्वाम के ऊपर ही मेलानेशियनों का जीवन निर्मर करता है। इसलिए यह बात मी उनके भीतर जम गई। इस प्रकार काफ़ी चीज़ों से नारियल का विनिमय तुरन्त ही कक गया। साथ ही 'वाहरी सम्यता' का प्रसार होना भी इन राष्ट्रशों में कक गया।

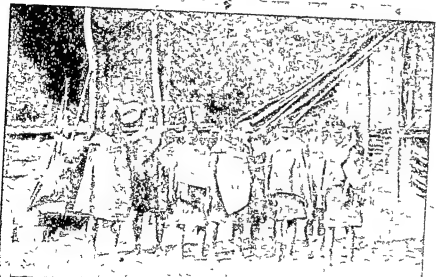
इधर दाल में आकर कुछ योरपीय कपनियों ने इन टापुत्रों में बड़े पैमाने पर नारियल रोपवाना गुरू किया था। इसके लिए उन्होंने मेलानेशियनों से वेगार कैना गुरू किया, उन पर तरह-नरह के जुल्म किये, पर यह न्यापार अधिक

दिनों तक न चल उता। इसके श्रम्य रहने का कारग उंसार-इयापी ध्यार्थिक एंकट था । फिर योरपीय उ छ व्यावारियों ने न्यर, याफे, फैला शादिकी सेती करने का निवार किया। किन्तु यह भी अनेरिका. नेविल,

चणीका में उन मीहों थी पैदानार से महँगा परना था, रथनिए मी जन एहा। इन जागाने से मीरपीय मोग भी उन राषुणी का मान्य पितानेन एर पाने में सरहा नहीं हुए। रखदी भी जासा कम है कि से निवट भनिष्य में यहीं हुए पर स्टेंगे।

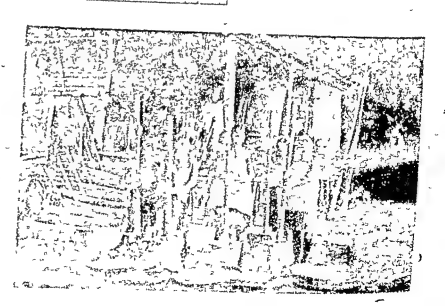
इन्हों हैंसरका स्वित्त है कि मेलानेशियन लिए में न हरियों से स्वाने पाँ के उत्पुक्तों में प्रणित के काराना में से करते सके साथे हैं स्वीत दाने काराया जिन देना दर उनका लीयन दिश्व कोति के मेंदि में इक साथ है, नहीं स्वाने मी बना स्टिम्स । अवति के स्वाय के प्रकार साथ के संवत्त की जीतित हरा। स्वानित के स्वाय के प्रकार साथ के से राज्य के लीयों में स्वाना स्वीवानी हो। स्वया स्वाय के राज्य के लीयों में स्वानाम जिन्हों कार्य की ही द्वाविद्य संवादान स्वानी है। क् की लोगों के बाँस के मकान ये मकान दुमंज़िले होते हैं। समूचा, ढाँचा बाँस के खंभों पर टिका होता है। छत बाँस श्रीर घास से छाई रहती है। निचली मंज़िल में इनके पालत् जानवर रहते हैं। जपर चढ़ने के लिए बाँस की सीढ़ियाँ बनी रहती हैं। ये बढ़े श्रच्छे ढंग के बने होते हैं। इनकी रचना से फ़्कियों की बौद्धिक या मानसिक कोटि का भी कुछ श्राभास हमें मिलता है।





कुछ कृकी स्त्रियाँ इस चित्र के द्वारा श्राप इनकी शाकृति, वस्त्र शादि का कुछ श्रनुमान कर सकते हैं। कुछ स्त्रियाँ श्रपने साथ छोटे बचो को लिये हुए हैं। जरा गौर से देखिए, किस प्रकार उन्होंने बचा को कपड़े से बॉधकर लटका रक्ता है। यह इनका बचों की उठाये रखने का विशेष ढंग है।

क्की जाति की खियाँ उखल में धान कूट रही हैं। इनकें रोज़मरें के काम में थानेवाले श्रन्य घरेल पात्र भी पास में रक्खे हैं। [तीनों फ्रोटो—श्री० ची० भाटिया द्वारा। लखनऊ एन्श्रापालाजिकल एक्सपी-दिशन की छुपा से]





श्रासाम के कूकी लोग

अग्नत की काहिम जैंगजी वातियों है वास्त्रपन के कम में इस मध्य प्रान्त के गोंधी और प्रामास के नागा कार के होती से परिचय पा भुदे हैं। इस क्षेत्र में एक और महस्वपूर्ण जाति—कृती जाति—का हाल द्यावको सुनाया जा रहा है।

अ गात या समझो वर भाग, जिनमें ब्रादिमवासी अर्था में रहती हैं, मानव विद्यान सम्बन्धी खोज न निगण्ड महोर्ड इन दे। यसि छासाम की क्षा के किए कर में इंट्रेंडिंग निक्ला निक्रे जा चुके रें, या मानी भी पर्यान्य विभागा यात्री है ज़ीर यह कोई श प्रवर्ष की कार नहीं है कि साहिम जानियों के नीयन भी दिनी समाया निर्देश पा प्रस्त कार्न प्राप्त करने के ल्डि क्षीत कर की विदेशों मन्तविमान्देना या उनके द्रम कामान क्येर कर्न की याना करने काते हैं। हाम में ने अर्थं मानवर्तिकार्यसा किन्दोत्यान पूरेन हादमेन्हाफ्री कालमा कीर वर्गा की नागा कातियों को अस्पान करने ' हारत है रहाँदे हैं। कीर का शोवों के बीन में बहुत असी भीत का ने बाद दिया है, खारे चनकर भारती अराम सरकारी को गाली स्टान दिवस हमानेवाली के किए पुरुष का स्वयं करते की विसा दिवल के सारा किन्द्र हो लंदर १६१ लागा के कीनवर सामाची कर रहित्य कर्या कर जनके क्रम भूकि में भू कुछ के से समूच सामार पार्ट के में का अधि के इसके छ है जीवा 在大部外的中央中華中華和日本教 在日本 如此如此時期 二祖本縣 如本 富 其祖本法與 人。 经一种人的 外海 特 明時年 為於原 建建铁铁铁镍 \$ 5 miles shreaten to be four thank after a 五十十年,元·西京中央中央 五十五年 新州 新州 中心就并在第一位不是一本不知不安 无证据集工程处理 在了不不不少 经分款证券 在上面的工具 在上上上上上 在中的物, 500 对有情景 · 說 主体的看下程 E Ende about a come and about the state

(संगठनारमङ ग्राघार) तैयार करती है। यह प्रधा जाति-गत भाई चारे की भावना को बदाती है, मोरंग के लढ़कों में सहयोग की एदि करती है ग्रीर एक ही गाँव के कई मोरंगों में स्पर्धा को प्रोत्साहित फरती हैं, जिममे समृचे गाँव के फार्य में तेजी था जाती है। श्रापने एक पिछले लेग में भ मध्यप्रान्त के गोहों की गोइल-प्रया का वर्णन कर चुका हैं। गोही में प्रचलित प्रया और फोनयक नागाओं की मोरंग प्रणा की तुलना करने से पता चलेगा कि भारतवर्ष थी छादिस वानियाँ श्राने जीवन को किय प्रकार नियंत्रित करती हैं थ्रीर क्मि एकार शिक्त की स्थानीय प्रपार्ट आविनी की सम्पूर्ण एवं एमृद्ध जीवन के लिए तैनार करती है। मोरंग प्रया का विस्तृत निवरग्रहम आगे देंगे। इस होत में भी प्राराम की प्रादिम जानियों के एक मनीर क्षक समृह के जीवन श्रीर उनके रहन-एइन पा पर्छन पुर्हेगा, में दि साधारणतया कृति (Kukis) जहलाते ह या जिन्हा मधिक प्रचलित मान मुदेरे-हती (Lushi) रिल्डिक) है। १६१६-३२ में इस लोगों ने, पालम में भीत की नत्नों हे लोग सबे हैं, इसरा प्रमापन करने के जिल्ली रे हुछ मार्च की पात्रा की भी । इन पात्रा है। इहें कृषी करियाली की द्वार गालाकी ने मेंट करने का मैका विद्या थी, जिस्सा बर्गत मैं सेन बर हम है। मुकी कोता व्यवस्थ कामन साम के वर्ग क्यो थीं में बैटे पुर्य है। इकति पाला नामिन्दें (Carbo: Ilille) के दुर्ग पन्तो रूपी (flitte राजी के जीर देना रूपी (Kh-्रोज्ज क्रिक्ट के ब्रुक्ती हैं स्मिट्ट क्रिक्ट के स्टब्स है उन्हें से इसे हुई पर्नेक्षी है धनेकारे किए क्षीते के हमा वैष्य हो। सर्व ग्रीत क्यानीते (शेडनीयना) के नाम से मशहूर हैं। लुशेई लोग क्की की जगली जातियों में सबसे महत्त्वपूर्ण स्थान रखते हैं। लुशेई सरदार पिश्चम में कर्णफूली नदी और उसकी मुख्य सहायक नदी तुईलान पुई और पूर्व में त्याओ और कोलादीने नदियों के बीच के प्रदेश पर राज्य करते हैं। माट और कोलादीने नदियों के बीच एक रेखा खींची जाय तो यह उनकी दिल्ली सीमा होगी और उनके सुदूर उत्तर के गाँव सिलचर ज़िले के सरहद पर पड़ते हैं। लुशेई लोग और उनसे स्पष्ट सम्बन्ध रखनेवाले दूसरे लोग बहुत दूर तक फैले हुए हैं; वे सिलहट की दिल्ली सरहद, टिपरा और उत्तरी कचार पहाड़ियों में पाये जाते हैं और चटगाँव के पहाड़ी मैदानों में भी इन लोगों के कुछ गाँव मिलते हैं।

लुशेई लोगों के यलावा दूसरे क्रबीलेवाले, कर्नल शेक्सपीयर के वर्गीकरण के अनुसार (जनके द्वारा लिखित निवन्ध श्राज भी इन लोगों एंबधी सबसे प्रामाणिक विवरण है) निम्नलिखित पाँच भागों में बाँटे जा सकते हैं-(क) थाडो क्की (Thado Kukis); (ख) पुराने क्की कवीले; (ग) कुछ कुकी क़बीले जो कि लुशेई लोगों के प्रभाव में त्राकर उन्हीं के साथ रहते हैं, लेकिन थैंगुर(Thang-Ur) सरदारों के शासन के अन्तर्गत हैं, (ध) कुछ कृशी क़बीले जो कि लुशेई लोगों के साथ या उनके निकट पड़ीस में रहते हैं, किन्तु जिन्होंने थैंगुर सरदारों के ऋघीन क़बीलों की तरह उनमें मिलकर अपनी पृथक सत्ता लो नहीं दी है, (इ) लाखेर लोग या उन चिन पहाड़ियों से आकर बसनेवाले प्रवासी, जिन्हें लुशेई लोग अपना उद्मव-स्थान बतलाते हैं। यद्यपि हम यहाँ पर यह वर्गीकरण दे रहे हैं, किन्तु व्यवहार-रूप में कुकी क्रवीलों का श्रन्तर पहचानना बड़ा कठिन होता है। कुकियों की श्रपनी एक विशेष ढंग की संस्कृति है श्रीर वह कूकी नस्त के सभी क़वीलों में एक-सी पाई जाती है। मिस्टर एन॰ ई॰ पैरी (N. E Parry) ने, जिन्होंने १६३१ की मदु मशुमारी की रिपो , खड १, भाग ३, में लुशेई लोगों के बारे में लिखा है, इस संबंध में लिखते हुए दिखलाया है कि किस प्रकार लुशेई लोग द्सरे कुकी क्वीलों को, जो कि उनके साथ रहते हैं, श्रपने में मिला लेने में एफत हुए हैं श्रीर किस प्रकार दूर रहनेवाले कवीले भी उनके सांस्कृतिक प्रभाव से नहीं वच पाये हैं। फ्रनाई (Fanais),पेहटे (Paihtes),थाडो (Thados) वग्रेरह श्रीर दूसरे कृती कवीले लुरोई लोगों के प्रभाव में श्रा गये हैं श्रीर थोड़े समय वाद ही (श्रिविक वर्ष वीवने

के पहले ही) उनमें श्रीर लुशेई लोगों में व्यवहार-रूप में कोई अन्तर नहीं रह जायगा। सभी ने नहीं तो अधिकांश कूकी क़बीलों ने लुशेई लोगों के, जिन्होंने कुछ समय पहले ही दूसरे क़बीलों परिवजय पाई है, रहन सहन श्रीर प्रयाश्रों को अपना लिया है श्रीर यद्यपि उनकी मूल बोलियाँ अब मी चली आती हैं, किन्तु लुशेई लोगों में मिलने का कम बहुत कुछ पूरा हो चुका है।

लुरोई तथा दूसरे कूकी क्रवीले मंगोलियन नस्ल से निकले हैं। वे कद के छोटे किन्तु बलिए मांधपेशियोंवाले, चौड़े पर गोल चेहरेवाले, उभरी गाल की हड्डियोंवाले श्रौर छोटी बादाम के श्राकार की श्राँखोंवाले मज़वृत नस्ल के लोग हैं। उनकी नाक श्राम तौर पर छोटी श्रीर चौड़ी होती है श्रीर नथुने जड़ के पास चौड़े होते हैं। उनके शरीर का रंग पीले-भूरे रंग से लेकर काले कमरखी के रंग का पाया जाता है। दादी और गलमुच्छे प्रायः एकदम देखने में नहीं स्राते स्रीर स्रगर किसी के मंछ के बाल निकलते भी हैं तो वह मुँह के एक किनारे के बालों को छोड़कर बाकी को उखाड़कर फेंक देता है। इन लोगों की खोपही में ज्यादा बाल, नहीं उगते, लेकिन स्त्री-पुरुष दोनों ही सिर के बालों की चोटी बनाकर श्रीर बीच में से उसके दो भाग करके गर्दन के पीछे बाँघ लेते हैं। उनके बालों का घुमाव सीधा होता है, धुँघराले वाल उनमें अपवाद के रूप में ही मिलते हैं।

क्की लोगों को अपनी वंशावली देखने का यहा शीह होता है श्रीर किसी मानव-शास्त्रवेत्ता के लिए उनके परिवारी की १३ पीदियाँ दूँढ निकालना कोई मुश्किल काम नहीं है। सभी मौजूदा लुशेई सरदार अपनी उत्पत्ति येंगुर नामक पुरुष से बतलाते हैं, जिसके पूर्वजों का पता नहीं चलता। कर्नल शेक्सपीयर ने अपने नियन्ध में जो वंशावली दी है। उससे पता चलता है कि थैंगुर कोई कपोलक िनत दन्तकथा का पूर्वज नहीं है, विकि १८वीं शताब्दी के श्रारम्भ में वह शासन करता था ग्रौर इस वात की यहुत सम्मावना जान पदती है कि वह फालम के उत्तर में त्लांग कुश्रा (Tlange kua) ग्राम का रहनेवाला था। वह श्रपने पीछे घेंगुर सरदारों के छः वंश छोड़ गया, जो क्रमशः रोकुम (Rokum), ज़ैड़ेंग (Zadeng) येंगवीह (Thangbuah), पेलियन (Pallian), रीवम (Rivung) श्रीर छेला (Saila) कहलाये। थेंगुर सरटारी के ये राजवंश क्की प्रदेश के अलग-अलग मागों में स्पापित हुए। इनमें से कुळु परिवार ग्राज भी ज़ानावदोशों की ज़िन्दगी

कि ते हैं, इस रूपी गीय में बन गरे हैं और उन्होंने मारी कार्यों भी घर भी है। यागे बलकर इन्न खरीई त्रकार विक होनी इत्य गरेह दिये गये। ये शवने छाद-भिन्ने हं माप पूर्व के बरेशों ने जा बढ़े फीर कुछ छड़ा हिंद्दी में में में मार्टी के नाम में प्रिया हैं। विभिन्न पंछीं ने क्षाटानी की न निर्देशित हो मों से ही सरगई रही है श्रीत ये गुर भी शायन में समातार भगदने गरे हैं, जिनका क्षील जाएक कीर वर्ग के सामीक ऐतिहासिक निती के पाश जाना है। कुकी यदीलों के वित्यरे हुए रोंने का दूगरा एक कारण उन सोगों में गई नानेवाली धाड महनं भी तिंग्य दृष्टि है। कृती नोगों के गाँव र्वीत शोर रेंत के बने हुए चार-वीच भोगड़ों की जंगनी योक्स दोको है। यावारागरी की विचित्र प्रश्चि पर सेंद्रजाम न दोने की कालत में गाँवी के इकड़े होकर रोजियों यस अभी है स्वीर इन टोलियों के भी द्वाहे *-ने श्यां है, यही उक्र कि मनीयुर की पहाड़ियों मे, पने चंगनों में मौनों के दालने में निर्द्ध एक परिवार का ही भंभहा दिनाई यह आ है। यह शावासकर्षे की प्रदक्षि हम यम में भी नाथक में है, जिसके प्रतुसार दिनी सरवार में गर्ब भी उस कोही छादी के लागक हुई कि विना के उसी में उठता विवाद करने और दिश के ही गाँव से पर के बागकार के जिस पूछ्य सादनी देवर उसे प्राने ही कि के एक कीर में मेश दिया जाना है। श्रद यह स्वतन यहण्य भाग गाउँ। है भीर उसरी अहतना या धसर बता र । हरे एउनी शासन-मीत्रा पर निर्मेश का पी है। यह प्राप्ते शिता हो कोई किसान नहीं देखा, निधन उसमें जानीद बी राणी है कि बह उद्देशी सादली के साथ उसाहे में क्षत्रमें विद्यानी महायदा करेगा। यगद् चिंद विद्या बहुन ित व्या अभिनाने संदेश भी बहुत हवाहरत पाने आने रे किएक गत्र दिशा को इसी स्टीएम की स्थित करणे करे देवस अर्थ होती र राष्ट्री कीवर स्टब्स्ट क्यांके 表内等 经债券税 经帐款收款 解 医紧张 辩 का हा क्या होते होता है। इस र मुख्य कारण के मुख्य रिक्को हो ए है रक्ष दिन व्यक्तिको कथा है है हमानी का रित्रेंस कर ने ने आहे हो है है है है है है है सार्ट हे ने सार्थ राज्य राज्य है है है है है है है ある あいうしゃ ちゅう ちゃっ あかいまく かは ちゃんか 松野品山青春

我很快我 出作事就真实 計 不能在你不

वाली की तरह कूड़ी फ़बीलों के लोग भी श्रपनी श्राधिक प्रावश्यकनात्र्यों ने सम्बन्ध रायतेवाली हर एक बात में श्रात्म-निर्भर हैं; श्रर्थात् श्रपने दैनिक श्रावश्यकता भी वस्तुएँ वे लोग स्वयं तैयार कर लेते हैं, उनके लिए उन्हें पूछरी पर निर्भन रहना नहीं पहना। ग्रिशेर्वी (Lusheis) तथा दूसरे क्सी क्वीलों की पोशाह बदुत गोधी-मादी ग्रीर स्थानीय बनावट की होती है। मर्द सात फीट लग्वा श्रीर पींच फीट चीटा एक काडा पहनते हैं श्रीर बहुत लोग एकेंद्र रंग का एक कीट भी पहनते हैं, विनकी खास्तीन पर चतुराई के साथ मफ़ोद ख़ीर कभी-इ.मी नाल धाने से तिली घानियाँ खूनग्रती के लिए यनी रदती हैं। उनके मुख्यिम की पोशाक भी मामूली लोगों की पीखाक की तरह ही होती है, सिर्फ अन्तर इतना रहना है कि वह एक पगदी भी पहन सकता है, निसमें वह याफ-राज के पत गोने रहता है। श्रीरतों को भी पोशाक वा कोई शीक नहीं गहता; वे एक कपड़े का द्रप्रदा पट्ने रहती है, निष्ठते छिपं उनकी कमर श्रीर , उममे सिर्फ ज़रा हो करर का हिस्सा भर दका रहता है। भी की भागों में कुकी लड़ हियाँ दगर पी दें कने के लिए कुछ भी नहीं पहनती, लेकिन उनके लिए खारने स्तनी को देंकना इस्नी रहता है। कुधी लद्दियाँ अन्तर कमर -से कार एक कपहा लपेटे हुए नंगी घूमती हुई। देखी का मक्षी हैं। लुरोर नवा दूमरे कृती हवीलेवाली की गोदना गोदाने का शीक नहीं रहता और जब पे गोदना गोदाते भी है तो उन्हों गदन बहुन सीवी-मादी होती है। गोंदने के चित्र प्रापः सुमारायस्था के रहन्छन्द दिनो की मैस-षटनाच्यों के निद्धननस्य समने बार्न है। गई पीर चीरत पा ही द्वेग के गरने बरनने हैं। लिई फ्रोम्सी के उपन खा गरमा चलम दोटा है। यहने पर पाल न दीने और छर देवानी वे एकती समने वेपे सने वे कारण मर्द कौर कोरा को कब दूसरे के पटनात्मा बद्दा मुहिदन हो ल एक । उनके पुत्र का बहुद प्रयक्ति है और मई भीर भीरत दोनों ही अध्यक्त है। यह सम्मितन पहले हैं। रची कीर चौरने हैं। जनत करत हुने होने हैं, जिन्हें बिन व्यक्ति में भने स्विक्ते भीट की घर तमर विसा के देवार वर्ष कि है। एवंदे ग्रंग हमें रूझे सोसी ने कारण करने अनुसे के रूप कीम कीम कीम किए िका है र ए वहाँ संबंधारिक नाम स साहे यह इस् बर्रिक कर्ता कर असम अप क्षांत्र की की के की के मार्ग की भी के सामा के मी भी होंगे हैं। जा

लोगों के ढंग का एक दाश्रो (dah or dao) मात्र होता था। योद्धा लोग जंगली मेंसे के चमड़े की बनी हुई ढाल काम में लाते हैं, जिनके ऊपर कोनों में ख़बसूरती के लिए लाल रंग में रंगा हुआ बकरे के बालों का गुच्छा लगा रहता है। माले और दात्रों के अलावा बाँस के शूल (मोटी नोकदार तीलियाँ) भी काम में लाये जाते हैं। बाणों की नोक कँटीले लोहे के फलों से मढ़ी जाती हैं और वे बाँस के एक थैले में, जिस पर चमड़े का एक ढकन लगा रहता है, ले जाये जाते हैं।

कूकी के लुरोई क़बौलेवालों के श्रार्थिक जीवन का वर्णन करते हुए हम देखते हैं कि उनके धन्धों श्रौर श्रार्थिक रचना का उनके वासस्यान के साथ श्राश्चर्यजनक सामंजस्य पाया जाता है । संस्कृति श्रीर वासस्थान श्रन्यो-न्याश्रित पाये जाते हैं, श्रीर सामाजिक सुरुद जितना ही श्रादिम होता है, दोनों के बीच यह अन्योन्याअयिता भी उतनी ही अधिक मात्रा में पाई जाती है। अनुनत सांस्कृतिक श्रवस्था में लोगों के श्रीज़ार, बर्चन, घर श्रीर उनके जीवन-निर्वाह के सभी पदार्थों में प्राप्त [प्राकृतिक] साधनों के साय प्रत्यन्त सम्बन्ध पाया जाता है। उदाहरण के लिए जब इम कुकी लोगों के श्रार्थिक जीवन की जाँच करते हैं तो इस उनके ज़ीवन में बाँस ख्रौर बेंत की जो प्रधानता है उसकी उपेचा नहीं कर सकते । श्रिधकांश श्रादिम जातियों में लोग किसी-न-किसी तरह के वर्चन या तो स्वयं बना लेते हैं या वे विशेष जातियों द्वारा बनाये जाते हैं, लेकिन कुकी लोगों में बाँस के चोंगों या निलयों [tubes] ऋौर डिलयों से लोगों की ज़्यादातर ज़रूरतें पूरी हो जाती हैं। सबेरे तड़के ही क़्की श्रीरते पानी इकट्रा करने के लिए वाँस के चोंगों [निलयों] से भरी हुई -वेंत की डिलया लिये हुए भरने की श्रोर जाती हुई दिखलाई देती हैं। अनाज इकट्रा करने के लिए बड़े-बड़े खाँचे बनाये जाते है, श्रीर उनकी रोज़मर्रा की बहुत सी ज़रूरतें भी बाँस श्रीर वेंत से पूरी होती हैं; यहाँ तक कि उनके भोजन का कुछ भाग भी बाँस की जड़ों श्रीर फुनगियों का होता है!

जिन जंगलों में क्की लोग रहते हैं, वे घने बाँच के चृत्तों से ढके रहते हैं। दूचरे किसी क्रिस्म के पेड़ मुश्किल से नज़र श्राते हैं श्रीर चारों तरफ़ पहादियाँ धाँच के ऐसे मुरमुटों से ढकी रहती हैं, जिनमें दिन के प्रकाश में भी रास्ता मिलना मुश्किल होता है। जब तक कोई श्रादमी हन भागों से श्रच्छी तरह परिचित न हों, उसके लिए क्की

क्योंकि कभी-कभी ये रास्ते ऐसे नालों के बीच से होकर गुज़रते हैं जिनके कारण पैर के निशान नहीं दिखाई देते।

डारलूँग कुकियों का, जो लूशेई लोगों की एक शाखा है, श्रीर जिनके यहाँ इम लोग श्रवनी यात्रा में गये थे, वर्तमान वास-स्थान व्लांग (Tlong) नदी से निकलनेवाले एक नाले के किनारे पर है। यह नाला जाड़े के दिनों में आयः सूख जाता है, जबिक बरसात के मौसम में वह इतना भर जाता है कि उसे पार करना नामुमिकन होता है। बरसात का मौसिमे इन हिस्सों में साल के सात महीने तक चलता है और डारलुंग लोग इस अविध के अधिकांश भाग में बाहरी दुनिया से कटे हुए रहते हैं। अपने रोज़मर्रा की ज़रूरत की चीज़ें उन्हें खुले मौसम के उन चार-पाँच महीनों में ही इकट्टा कर लेनी पड़ती हैं, जबकि वे श्रपनी बस्ती से स्वच्छन्दतापूर्वक बाहर श्रा-जा सकते हैं। ख़ास मौक़ों पर वे वेशक बरसात में बाहर जा सकते. श्रौर जाते हैं, लेकिन इसमें हमेशा ख़तरा रहता है; क्योंकि रास्ता बाँस के घने भूरमुटों के बीच में से होकर जाता है, जहाँ बरसात में कई तरह के कीड़े-मकोड़े श्रीर जोंकों की भरमार रहती है श्रौर कुकी लोग भी उनके संघातक ज्वर-पैदा करनेवाले ज़हरीले टंश से डरते हैं। जब वे वाँस के वृत्तों से दके हुए जंगल से होकर गुज़रते हैं तो गहरी वर्षा के बाद-वृत्तों से चूनेवाली जल की बूदों की तरह जोंकें भी कपर से उन पर गिरती हैं। वे देह की चमड़ी के सम्पर्क में श्राई नहीं कि देह के उस हिस्से का फूलना श्रीर उसमें भयंकर पीड़ा होना गुरू होजाता है स्त्रीर स्नत में संघातक ज्वर हो जाता है। अगर यह ज्वर संघातक न हुआ तो भी आदमी को एक लम्बे श्ररसे तक बीमार बनाये रखता है। श्रासाम श्रपने जंगली हाथियों के भुगड़ के लिए बदनाम है श्रीर यह भुग्दों के इमले-के-इमले इन भागों में शक्सर हुआ करते है। हर साल बहुत-से जंगली हाथी पकड़कर पाले श्रीर सिखाये जाते हैं श्रीर श्रच्छी खेती करनेवाले किसान भी अपने पास हाथी रखते हैं, जो कि भीतरी प्रदेशों से लकड़ी ढोकर लाने के काम में लाये जाते हैं। चीते छीर वाप ज्यादा यहाँ नहीं मिलते, लेकिन हिरन, विसन ग्रीर जगली मैंसों की तो यहाँ भरमार है। क्की लोग जंगली रीछों श्रीर सुग्ररों का शिकार भी करते हैं। इनकेपालन् जानवर हुते श्रीर सुश्रर हैं ; पहला रखवाली का काम करता है श्रीर दूसरा मांस के काम में श्राता है। श्रकाल श्रादि के समय, जय ग्राचादि का भिलना मुश्किल हो जाता है, कुत्ते का मांस भी खाने के काम में लाया जाता है। जब कभी

इस दिनी हे सामा र देनी देना। को प्रमन करना होता है तो के मुक्त का नृष्टिनों को बन्त नहाते हैं। कानी-दर्मा दिन्द की भी रह कथा से नाया जाना है, जिसे जि ने दक्तों है। दे सीम जीजन को सिख तथा पानेकों देवी-देनाची सीम प्राइनिक शक्तिनों की, दिनकी हान दे साथा-मही होती, महाद्यावियों कीम हिंद संवशों के समय नाहते हैं, क्षान नहाते के निहर कहते, हमक स्वीर हर्मियाँ पानते हैं।

हास्त्रेम महिली की यस्ती बाँग ने यमे हुए प्रधान-राष्ट्र वर्धों की संस्थे हैं। इन पर्य की फूर्म ज़नीन से सामा महाप्राणीय हा सीट मेंची महती है और इस प्रकार ने द्वारित के देश है। भिन्ती पूर्व के परी में पानतू पन्त रक्षे जाते हैं। ये यह ४५ में ५० फीट लग्बे, ध्य से २० औट और चीर लगभग धर छीट केंचे रीवे र प्रोर तब ना दीचा, को नेलना सार (Cylindrical) रोश है, कर्नुन में एर फ़ीट डॉने दीन के ख़म्मी पर टिका शुण होता है। ति धील के यानी पर पर दिहा रहता है, में धरेन् पानवसी को सात के वात जंगली पशुप्रों में बचाने के लिए करें का काम देने हैं। यहां की इत वाँस ने साध्यान की द्वारत पन के जाती है। फर्स कीर धीनालें दौन को करते. में बनाई काबी ई स्वीर मीनर से शक्दी भी एक विद्योगी लगास एवं छोटा रायान भी पना निया जाता है। जिन प्रशास पनाया जाता है। यह पत्र महत्रा होता है त्यीर मामनत की शन्यत बहुत एक वर्ष है। यात्री मात में बाद महीते जनाताह मिरिश हो । यह है। मेरिन एएक हो हते हुन कार है रीयाई प्रदर्भ ही । हाउसी वर्ष है साली व्यव समाया होना है छीर उसने जाने के लिए बॉड की सोदियाँ यनी रहनी हैं। बरामदे की एक झत के एक फोने में बहुत-से बॉन के जीतरे रकते रहते हैं, जिनमें मुर्गियाँ और उसक रात दो रहने शीर एंटों को नेते हैं।

कृती लोगों के दूसरे छ्वीलों की भाँति 'टारलूंग'भी नेती के लिए 'सून' (Jhum) को किया व्यवहार में लाते है। ये था.ग लगाकर ज़मीन के किसी हित्से की पहले साफ दरने हैं. फिर सान दो धान तक उन शभीन को जोतते है, फिर वे उस स्थान को छोड़ार दूसरी नगह नले नाते हें भीर वहाँ भी बही कम बर्तते हैं। जब वे 'सूम' के लिए अंगल के कुलों का गिराते हैं तो धेत के यीच में बुको के प्रेतातमा के लिए एक पेड़ छोड़ देते हैं। इस भीन हुए श्रीर जगह जगह ग्राम के निशानवाही, टेडे मेंहे ठॅठ को वेखकर जान पदता है कि किशी मेनात्मा ने इसे प्राने रहने के लिए जुना है। तब सवाई का समय नहवी इ खाता है तो वे एम ठूंठ में रहने वाले बेतारमा की श्रम्यर्पेगा करते श्रीर उसे यति चढाते हैं, श्रन्यया पे उरते है कि उन्हें पुरस्कार हम में श्रव्ही फ़रात न मिलेगी। जरों कूनी लोग पहादी हिस्मों में रहते हैं, वहीं वे जेंबी इमीन पर रीती नहीं करते । उनका कहना है कि न्येती की उनिन चित्रेयो झौर वनि की रीनियों से ये समिति हैं। इमित्र कृती लोग विचाई की ग्रहायता से चान की रोती करना नतें ज्ञानवे; रोती पा विषे 'कृम' का दी वरीका ये नामने हैं। कुकी घरेश के बुद्ध भागों में कृतियों की हिनाई की सहायता में रोती करना हिलाने के लिए संभा हानी गुपाये गये हैं भीर उपभीद की बादी है कि से



हितियों के जीवन यो वया भागक कही कियों करते कीम के वीतों की भीड़ का की कीनमा में उनते हुए वानी वाने आपते हैं कि कही जुमा कीते की हिते वानी भागे में वास है। इसके काम कामात कर सकते हैं कि कीम कर सकते हैं कि कीम कर काम कामात कर सकते हैं कि कीम कर सकते हैं कि की की की की कि की की कि की कि की कि की कि की की कि की कि की कि लोग घीरे-घीरे खेती के इस नये तरीक़े के ख़िलाफ अपने मिध्या-विश्वास को छोड़ देंगे। जब जंगल के पेड़ों को गिराने के बाद खेत तैयार हो जाते हैं श्रौर उनमें प्रया के अनुसार बीज बो दिया जाता है, तो ज्यों ही मानसून का पानी गिरना शुरू होता है, त्यों ही कूकी लोग इस विश्वास में श्रपने को उस पानी में श्रच्छी तरह मिगोते हैं कि ऐसा करने से उनकी फ़सल को फ़ायदा पहुँचेगा। कुकी लोगों द्वारा सब प्रकार की सावधानी बरतने श्रीर उनके शरी बिलदानों श्रीर नाचों के बावजूद भी उनका श्रार्थिक दृष्टि-कोग स्त्राशापूर्ण नहीं है। वे भविष्य का कोई विचार नहीं करते, सब कुछ माग्य के भरोसे छोड़ देते हैं। जब खेतों की लवाई का मौरम आता है, तो खेत धान की पकी बालियों से भर जाते हैं। किन्तु कूकी लोगों की समम में नहीं श्राता कि वे श्रपनी पैदावार को किस तरह काम में लाएँ। लवाई की दो मौसमों के वीच उन्हें भोजन के लिए जितनी जरूरत पड़ती है, वे अपने पैदावार का छिफें उतना ही हिस्सा घर ले जाते हैं ग्रीर बाक़ी हिस्सा पालत् जानवरी के चरने के लिए छोड़ दिया जाता है। लेकिन दो महीने भी नहीं बीत पावे कि उनके अनाज का अधिकांश भाग शराव तैयार करने, निषका कि उन्हें हद से ज्यादा शौक होता है, या देशीशराव के बदले देने में खर्च हो जाता है। शासन-प्रणाली का राजतंत्रात्मक रूप श्रीर कहीं इतना

जनिषय नहीं है जितना कि कुकी कबीलों में । राजा कुकियों का वास्तविक सरदार होता है। उसकी एक समिति होती है, जिसमें जीवन के विविध चेत्रों में प्रधानता प्राप्त करने-वाले व्यक्ति राजा द्वारा नामजद किए जाते हैं श्रीर उन्हें "मत्री", "दीवान", श्रीर "कोतवाल" श्रादि के श्रवैतनिक पद दिये जाते हैं। इन ऋधिकारियों का लोगों पर काफी श्रसर रहता है। राजा का बहुत श्रादर किया जाता हैं श्रीर उसका पद पैतृक होता है। कृकियों में उसकी गण्ना प्रधानतम सर्वश्रेष्ठ कुलीन व्यक्ति के रूप में होती है। धर्म उसके गौरव की वृद्धि करता है श्रौर वह उन लोगों का धर्म-रच्नक समभ्ता जाता है। कूकी समाज का दूंसरा सबसे महत्वपूर्ण श्रिधकारी थियाम्पू (Thiampu) है, जो कि उन लोगों का पुरोहित श्रीर शमन (Shaman)-धर्माधिकारी-दोनों ही है। वर्तमान डार-लंग-नरेश राजा लालचक खमावहादुर है, जिन्हें अपनी डपाधि त्रिपुरा दरवार से मिली है, क्योंकि उनका राज्य हित्रा की देशी रियासत के अन्तर्गत पड़ना है। उनके जा मुरचेंग ने ईसाई मज़हब क़बूल कर लिया है,

लेकिन यह खुद श्रव तक श्रपने स्थानीय धर्म में विश्वास बनाये हुए हैं। दोनों भाइयों की शादी दोनों सौतेली वहनों से हुई हैं श्रीर वे श्रव तक श्रपने वंश की पवित्रता की रज्ञा करते श्राप हैं। लेकिन चूकि एक भाई ने श्रपना धर्म परिवर्तन कर लिया है, इसलिए श्रव एक विकट समस्या खड़ी हो जायगी।

डारलुंगों के राजा के पास अधिक जायदाद नहीं है श्रीर उनके राज्य से जो कुछ आमदनी होती है, वह उनके ख़र्च के लिए काफ़ी नहीं है । जिन दिनों हम लोग डारलुङ्ग-नरेश राजा लालचक के मेहमान थे, उन्होने विधियत इमारा स्वागत किया था श्रीर मेंट में इमें एक साड़ी दी थी। यह ५ × ३ फ़ीट की मामूली साही वहीं की बनी हुई श्रीर टिकाऊ बनावट की थी। हमने इस भेंट को श्रादर के साथ ग्रहण किया श्रीर बदले में कुछ मेंट करने की सोच ही रहे थे कि हमें महल के भीतर इस घटना की प्रतिक्रिया का पता महल के एक नौकर से चला। रानी शोकाकुल हो रही थीं; राजा से महीनों कहने-सुनने के बाद जो एकमात्रे त्रतिरिक्त वस्त्र उसने पाया था, उसे राजा ने हम लोगों को भेंट कर दिया था श्रीर राजा की समभ में नहीं त्रा रहा था कि वे उसके स्थान पर रानी को क्या देकर संतुष्ट करें ! इम लोग तुरन्त महल को पहुँचे श्रीर एक रुपए के साथ वही साड़ी पुनः मेंट कर दी श्रीर इस प्रकार राजा लालचक खमायहादुर को संकटपूर्ण परिस्थित से बचा लिया !

कुकी क़बीले मूलतः विजातीय विवाह की प्रथा को माननेवाले हैं, अर्थात् वे अपने कवीले के भीतर शादी न करके उसके वाहर दूर्चरे कवीलेवालों से शादी करते थे। किन्तु श्राजकल बहुत-से क्रबीले विजातीय विवाह की प्रथा को नहीं मानते। उदाहरण के लिए छुरोई लोग क़बीले से बाहर शादी नहीं करते, श्रीर कुछ दिनों पहले उनमें यह रिवाज रहा हो, ऐसा भी नहीं पाया जाता। दो भाई की संतानों में परस्पर विवाह सबसे श्रधिक प्रच-लित हैं। लुरोई लोगों के धैलो क़वीलेवाले पहले अपनी शादियाँ श्रपने फ़बीले के भीतर ही करते थे, लेकिन श्राज-कल उनके नवजवान सर्दार जहाँ इच्छा होती है वहीं से श्रपने लिए श्रीरते ले श्राते हैं। क्की लोगों में सर्ग माई-बहुन में साधारणतया विवाह-सम्बन्ध नहीं पाया जाता, पर सीतेली वहनों के साय शादी की जा सकती है। कभी-कभी भाई-वहनों में विवाह की यात भी सुनी जाती है। चीह (Chiru) कुकी लोग डनला (Danla), रेज़र (Rezar)

भीतरह (Changdur), रीम्पा (Shampar) और दिय ्रोहे ([hingthoi) माम के पीच क्रवीलों में बेंटे हुए हैं। इनके हिश्रजीप विवाह का दिखान पाया जाता है। इनमें इन्छ। १ रीते का स्थान क्षीरों ने केंद्रा नमका जाता है सीर टाइए तथा द्वापा कोग उसी में ने चुने वाते हैं। इमी इन क्षेत्रों में विष्युगैड विशाह प्रमलित है, लेकिन कोई न्या या पुरुष कियी भी समृह में विवाह करने के लिए रवर्तन हो है। मामाजिक परम्या ने उनके सुनाव को भौतित वर राजा है ज़ौर उन्हें उने मानकर बतना पढ़ना है। लेकित इत्स्य छाटमी है लिए अपने मामा की स्टिशी को जनाव में नाजीह देना पदवा है, श्रीर उसके राज्य काडी न हो एकने पर यह जुबीने की किसी दूसरी कारी में भादी कर महता है। बुद्धा की लहकी के साथ शादी भी राम लिया अविधित नहीं एडनना लदका हिंग-भीरे या द्वारा हाड्यी हे साथ शाही दर महता है, डिंग-भीई पर्का नीमहर या स्थना लड्की के साथ शादी कर एकमा है। रेतर लड़का दनना या दिसमोई लड़की के साय कीर घोमदूर लड़का कनमा लड़डी के साम सादी पर एक्स है। कार ही युद्ध कहा गया है। उनशे एक ऐंधी गानिया बनाई सर गमनी है, जिस्से मुझी लोगों में प्रचलित विभारताका ने पत्रामक प्रमा (Cyclic System) का पा। अपना है। मान लिया, पीच छन्ह या छवीले हैं, उनी पान्य राज्य हा एक निर्वित एम बना हुआ रीता है और एमा के प्रमुखार एह एचीले की एक वीदी भी अप्तिनी एड अपूर में दूसरे माहर में यही आगी है कीर नेव प्रेटियों के बाद वक्त के बाद क्यरे मन्द्र का धवर करायों गृहे अपने दूर क्योरी की भीड आती है।

पुरुष चूंकि प्रयने पैतृह पर में रहते हैं, इतिहार वे प्रयने ही न्यीले के बने रहते हैं।

कृशी समाज ग्रयने सदस्यों को प्रयने जीवन के साधियों के सुनाव में पर्यात स्वतंत्रता प्रदान करता है। किन्तु कृती नवयुव में हारा इस स्वतंत्रता का प्रतिक तुरुपयोग नहीं किया गया है। कृकी लोगों में प्रमोग-विवाद (Probationary marriage) प्रचलिन है, जिसके प्रमुखार कोई नवयुवक विवाह की इन्छा से प्रापने मन की किसी नय-युवती के साथ एक श्रवधि ठफ रह सकता है, जो कि तीन गरीने से लगारर दो छाल या उससे भी श्यादा की होती है। जब कोई नवसुबती छीर नवसुबक एक पूसरे के प्रति शाहर होते हैं शीर नवसुषक की अपने शारीरिक यल के सम्बन्ध में यह भरीता होता है कि वह लड़की की फगाफर जिला एकेगा तो वह लहकी के माजा-पिता के साथ उनके घर में रहने की इजाकत होने के लिए जाता है। माता-विवा, जिन्हें चड़की के इरादे का पना रहना है, कदाचित् ही वाधक बनते हैं। नवयुशक को परिवार का एक रादस्य स्वीकार कर निया जाता है श्वीर वट मध लोगों के माथ इस प्रकार का व्यवहार करता ई मानी वह उस परिवार में पैदा ही हुआ हो। अपने प्रेमिका के घर में रहना धारम्भ करने के पहले, नवसुरक की घर के दरमाले या पर के फिनी हाम कोने पर कोई ढाल या यानन(thable) (एक प्रकार का 'छाणों') रहा देना पद्यता है। यह चिद्ध गौंवतानी को इस बात की युवना देता है कि लहकी पर नगपुरक का श्रविकार है और वह इसकी परा करना नम्म है कि उन मोगों ची नोड़ी नियं महेगी या नहीं। उथ गमप से फोई दूधरा पूरी नगपुरक सहकी के

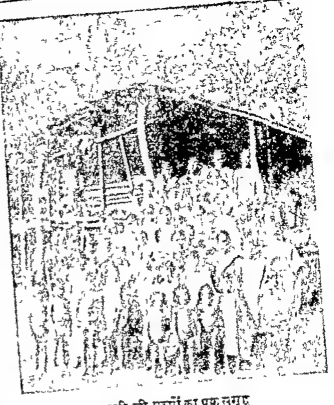
प्रभाव कि विश्व के स्थापत के विश्व के स्थापत के स्यापत के स्थापत के स्थापत के स्थापत के स्थापत के स्थापत के स्थापत



कपर नवयुवक के स्वीकृत श्रिधिकार में इस्तचेप नहीं करता श्रीर कदाचित् ही ऐसा अवसर पढ़ा है जबकि जाति के किसी सदस्य ने दूसरे सदस्य के इस श्रिधिकार को चुनौती दी हो। प्रयोग की इस प्रथा से दम्पति को एक दूसरे के स्वमाव को समभक्तर अपने-अपने स्वमाव को एक दूसरे के अनुकूल बनाने और इस प्रकार एक चिरस्थायी एवं सुखद वैवाहिक जीवन की कल्पना करने का श्रवसर मिलता है। इससे एक लाभ यह भी होता है कि बाद में सम्बन्ध-विच्छेद, जो कि आजकल भारतवर्ष की आदिम जातियों में बहुत गम्भीर परिमाण में पाया जाता है, की आव-रयकता कम ही पड़ती है। कभी-कभी प्रयोग की शर्त स्थायी वन जातीहै श्रौर लड़का-लडकी बिना संस्कार-विधि के ही पति-पत्नी की तरह रहने लगते हैं; इस प्रकार का संबंध उन लोगों में जायज़ समभा जाता है। कुकी समाज में इस प्रकार के मान्य वैवाहिक सम्बन्ध का एक कारण कभी कभी वर का विवाह के ृखर्च को बर्दाश्त करने में श्रष्ठमर्थ होना है । किन्तु इस सम्बन्ध को जायज ठहराने में सबसे महत्वपूर्ण विचार उन दोनों पत्तों का परस्पर श्राकर्षण श्रौर श्रनुराग है, जो विना विवाह-संस्कार के मामेले में 'पड़े ही श्रपना काम चलाना चाहते हैं। समाज दोनों पची की नीयत को प्रधानता देता है, श्रौर सम्बन्धित पत्नों की सचाई श्रीर साथ रहने की उत्क्राठा में श्रसंदिग्ध विश्वास रखता है। ऐसे मामले बहुत कम देखने में आये हैं, जब कि समाज का इस प्रकार विश्वास रखना मिथ्या सिद्ध हुन्ना हो । इस प्रकार का विवाह-सम्बन्धं श्रादर्श समभा जा सकता था, श्रगर वह सार्वभौम बनाया जा सकता। किन्तु कुकी लोगों में विधिवत् विवाह कन्याऋय की प्रथा द्वारा होता है, जिसके श्रनुसार नवयुवक को लड़की के माता-पिता की हैसियत के मुताबिक वधू-मूल्य यानी दुलहिन की कीमत चुकानी पंड़ती है श्रीर श्रभीष्ट मूल्य न मिलने पर माता-पिता अपनी लड़की को शादी में देने से इन-कार कर देते हैं। कूकी समाज कन्या-विकय और संस्कार-मुक्त-हवेच्छा चुनाव (companionate marriage) के श्रादर्श के वीच भूल रहा है, श्रीर उसने सेवा (नीकरी) द्वारा विवाह की प्रथा का अपने यहाँ समावेश किया है। इस प्रया के ग्रानुसार कन्या के कुटुम्त्र में रहनेवाले वर के लिए श्रावश्यक है कि वह कन्या के कुटुम्ब में रहकर कुटुम्ब की मेवा द्वारा वधू का मूह्य चुकावे। इस प्रथा के श्रनुसार समाज से हटकर रुचि का केन्द्र परिवार वन जाता है श्रीर कन्या े जो मूल्य दोनों पन्नों द्वारा निर्धारित किया गया है, उसके

बदले में नवयुवकं से कितनी सेवा ली जाय, यह कन्या के कुद्धम्त की दशा पर निर्भर करता है। श्रगर वर वो इस ज़िम्मेदारी से स्थायी या ब्रस्थायी तौर पर मुक्त भी कर दिया जाता है, तो भी वर कन्यापक् के ऋहसान को नहीं भूल सकता और विवाह को भग न होने देने के लिए यह श्राच्छी रोक रहती है। इस ज़िम्मेदारी से इनकार करने का सवाल कभी नहीं उठा है, क्योंकि कोई कूकी परदे-शियों के साथ चाहे जैसा व्यवहार क्यों न करे, वह इस प्रकार का प्रयोग करने का साहस कमी नहीं करेगा। ऐसा करना सिर्फ़ अनुचित श्रीर उनके श्रतम-सम्मान को ठैस पहुँचानेवाला ही नहीं समभा जायगा, बहिक उत्तर-दायित्व से इस प्रकार के पलायन के विरुद्ध उसका सारा मनुष्यत्व विद्रोह कर उठता है। कई वार ऐसा हुन्ना है कि कोई व्यक्ति अपने कर्ज़ को नहीं अदा कर सका है। उसने समाज से यह मजूरी ले ्ली है कि उसके स्वा-भाविक उत्तराधिकारी उसके क़र्ज़ को श्रदा करेंगे श्रौर जब तक परिवार का भुगतान अदा न हो जाय, तब तक वे अपनी शादी न कर सकेंगे। बहुत बार दो परिवारों के बीच नई शादियाँ होने से परिवार का ऋग श्रीर भी बढ़ गया है, अप्रीर कूकी लोगों में पाई जानेवाली इस प्रथा का कि नवयुवकों को विवाह में ख़ास कन्याश्रों को तर-जीह देनी पढ़ती है बहुचा यह भी कारण होता है। इसका श्रर्थ यह नहीं है कि ऐसा कभी होता ही नहीं कि कोई भुगतान न चुका सके या चुकाने से इनकार कर दे । किन्तु ऐसा इतने थोड़े परिमाण में होता है कि इस श्रादर्श के प्रति समाज के साधारण चल पर कोई असर नहीं पड़ता। प्रयोग के काल में स्थिति को पेचीदा होने से बचाया जाता है। अगर किसी लड़की के गर्म रह जाय तो नवयुवक को फटकार पड़ती है श्रीर उसे लड़की से शादी करनी पड़ती है या गाँव के किसी दूसरे नवयुवक को रिश्वत देकर लड़ की का पति वनने के लिए राजी करना पड़ता है। पहले ऐसा होता था कि लड़की के गर्भ-धारण पर स्थानीय दाइयाँ बुलाई जाती थीं जो कि गर्भाघान के ६ महीने बीत जाने पर गर्माशय में बच्चे के सिर के स्थान को ढँद निकालती थीं और उस पर पत्थर से इलकी-इलकी चोट लगाती थीं; जिसके फलस्वरूप वचा मर जाता था, श्रीर लड़की का गर्भगात हो जाता था। त्राजकल गीका ग्राने पर लएकियाँ घर में घूदी श्रीरतों से एलाइ लेती हैं, जो उन्हें गर्भवात की ज़रूरत पदने पर जड़ी-चूटियाँ तुरन्त यतलाती हैं।

इस लोग हराने 'मुद्री की चपने परी के सामने रमलें हैं। दें। हैं की दिनी यमल में बर्ग सबेटने, दिन म्पादेशान एकहे इस्नेताल की तमान चीहें-उमका क्ण, हराजा हैना, उसनेद्विषार ग्रीर उसके काथे-क्षा के है। दुनगर्ना बीमारियों के हीर है मार्थि । मारिकी व्यक्तिय घटना से शेने राली भीन की च अभी किया जाता और ऐसी शासन म मुद्दे हो रिक्र के स्वतः इस्तानः इस्ति है। गाँव के इत्ति लागां र्श होत होने पर बजरे, सुचर खोर निमन जी बनि श्री अपने रे । मोदी का दिशाम है कि मुनाला है साथ इन एक में के बाजार की वातीह में साथ ताती है। िन्दे किए जिले जानपी भी पनि दी जाय इस्प्रा लिया कर वें समाजिक हैनियत के स्ट्रामा दिया न्ता है। माइ संहदार या एक तूनन तरीका भी पाया ल्या है, हिन्दू पहुत शक्तीना टीन ने प्रारण मन्दार फ्रीर अकरीति है बार ने भी ही महराम में लाया जाता है। इस मोहें के स्तारिक गांव की एक लक्की के मापूर में गा दिया लाता है। यह सापूर एक लककी में क्षेत्र संग्रहा सके यनाया आला है छीर मुँह की लह १ के एक तस्ते में बन्द वर दिया जाता है। मोदरे द धीज रामाणला ही जाती है, जो कि शत-दिन इन्हें स्ट्रिके और नाजून को छाना के पान कर दिया क्षण है। आपूर के केंद्र ने यने हुए एक महास प्रेरू होंग में एसी एसी रहती है तो कि फर्रो विक्रवेद्धं एक भीने वो लगीन में चली की राजी है। हुँ हो लक्षा सीर पूर्वलय इसे वसी के सभी जीने वी तुरीर मण्या विकेशको है। समातार ग्राम की प्रीय वेद्या महो वेश्वरीत स्थिति के हुई। हिन्तुन वर्ग क्राहिती त्यक्रविस्थायन शिला में इस्त्री सारे विभाग ने इक्स में ते में स्वारं की लागे हैं। मूर्वे की I'm e a the that take the signification of it to the significant राष्ट्र के न्या रिंग देश है कि ने ने स्था पर सामाद होते 著,不在 8.7 0.8 Da 前指 公共共享 12. 可以被 12. 12. 12. मार्गिक है। यूनाव के युजरिंद्ध करती व्यक्ति की विवेद in the same of the state and the that the र्भ महिन्द्र स्वतः स · 如此人人不是以本体不是此本情不可以不 大铁 是自然性的第三人称单数 化二氯甲基甲基 to come in which have got affect the region of the fact



कृरी सी-पुरुषों का एक तम्ह दोनी को देव पूरा में नित्ता कम कनार है। मिंदरा जु प्यीर नायन, मसाने धादि यगेष्ट लाने हैं

मरकीयाना जाने के दी स्थान हैं। एक माधारण द्भादियों के लिए चीर दूसरा साम स्थात लेगों के लिए। वियानगत (Paultai) वावियान नदी के पार इनकाहि रुप्रो नी रामी जी प्रस्ता ने मिलता-सुलता वह स्थान है, विसम की उन में स्पलता प्राप्त करने वाली की प्रवेग निल्ला है। उदाहरणार्थ इस लेगों है। जिल्लीने एउ में मानवा मान या है से बीचै पाल वर समा किए है या लिखें ने नंबन्य में द्वारात बात में है, या हीन दूमारी नवाणी रा भीग रिया है जगरा छत्य प्रशा की भार कियों मा सीत हिम है। जिलीने महस्त्री में) साम है। वे भी विकास के शाम पति है। विश्वीत जीता है न्यमक्त राने शती निवसी और हुन त्याग्रहेको के महिल हरिक्ट के विशेषुण (विशिव्यक्तित) च प्रविश हैं क्या है जो कि कार और कार में की लेशी की इसने सुर्वाहरूत जनामा होते या भी उन्हें कर किएपान राष्ट्र है है, राज्य राष्ट्रमाहि एक स्वयंहि । द वस्ति है। तस्ति है के करी तहीं है युक्ती प्रतिक है कि दिन है कि है तालाही समित प 監 Kack 新山山 書 :



-1 's		

प्रणव रहस्य से भरी हुई त्रयी-विद्या का प्रतीक है, उसी प्रकार सब राजाश्रों की शासन-नीति के प्रतीक मनु हैं। मन ने मानव-धर्म के जिस उत्कृष्ट स्वरूप का उपदेश किया है उसी के कुछ प्रधान सूत्र कालिदास ने रघुवंशीय राजाओं के चरित्र की मीमांसा में लिखे हैं। समुद्र-पर्यन्त पृथ्वी के एकराट्, जन्म से मृत्यु पर्यन्त संस्कारों के द्वारा शुद्ध रहनेवाले, आयु के प्रथम भाग में विद्या का अभ्यास करनेवाले, यौवन में यथान्याय विषयों का उपभोग करनेवाले, बृद्धावस्था में मुनियों की वृत्ति धारण करनेवाले श्रौर श्रन्त में योग के द्वारा शरीर छोड़नेवाले, इस प्रकार के सुव्यवस्थित श्राश्रम-जीवन के श्रन्यायी सर्यवशी राजा थे ! वे लोग यश के लिए जीतनेवाले, सत्य के लिए मितभाषी, दान के लिए अर्थसञ्जयी और सन्तति के लिए गृहमेधी बनते थे। विधि के अनुसार अग्निहोत्र करना, समय के अनुसार जागना, अपराध के अनुसार दर्ग्ड देना और कामना के श्रनुसार याचकों को दान देना ये उनकी विशेषताएँ थीं। इन स्फट रेखान्त्रों से मानव-जीवन का जो स्वरूप हमारे सामने आता है, वही संतेष में मानव-धर्म है। हमारे आदशों के चिरपरिचित रघ़ और दिलीप के ही पूर्वज मन थे। उदात्त जात-धर्म के उत्कृष्ट प्रतिनिधि इन राजर्षिवयों का जो स्वरूप हमारे सामने श्राता है, उसमें कवि के शालगांश, वृषस्कन्य, व्युढोरस्क श्रौर महाबाहु ये विशेषण श्रत्त्ररशः चरितार्थं होते हैं। राजर्षि मनु के भौतिक स्वरूप की कल्पना भी कुछ कुछ इसी रूप में हमारे समने श्राती है।

च्यार्य जीवन की इसी उदार परम्परा में भगवान् श्रीकृष्ण ये। उन्होंने गीता में स्वय कहा है कि राजर्षियों का यह उत्तम प्रज्ञा योग वैवस्वत मनु से ही प्रारम्भ हुन्ना श्रीर इसी के श्रनुयायी जनक भी थे। इस कह चुके हैं कि ब्रह्म श्रीर चत्र दोनों ब्रादशों का पूरा मानदराड कुल्ए का जीवन था। यही वात मनु श्रीर जनक तथा उन्हीं श्रादशों से पोवित इतर राजर्षि-परम्परा के लिए भी कही जा सकती है। महाकवि कालिदास ने लिखा है कि मनु ने जिस मार्ग को चलाया, रघुवंशी राज्य की प्रजाएँ तिल भर भी उससे इधर-उधर नहीं हटती थीं। भारवि ने कहा ह कि दुर्योपन भी श्रपनी शासन-नीति में मनु की पदवी का अनुयायी था। मनु-राजधर्म का ऊँचा श्रादर्श राज्याभिषेक की शपय के साथ से ही भारतीय नरेशों को दीचित करता रहा है। ऐतिहासिक युग मे गुप्तवंशी सम्राट् इसके उदाहरणस्वरूप हमारे सन्मुख श्राते हैं, जिनके समय िं कि के अनुसार स्वर्ग की समृद्धि पृथ्वी पर उतर छाई थी।

मन-स्मृति

वर्तमान मनुस्मृति या मानवधर्मशास्त्र बारह त्राध्यायों। में अनुष्युप् श्लोकों में निवद है। इसी स्मृति की अन्त-रङ्ग साची से मालूम होता है कि एकाम बैठे हुए भूरितेज, श्रमितौजा, धीमान् महात्मा मनु से ऋषियों ने धर्म के सम्बन्ध में प्रश्न किया। परन्तु कुछ दूर तक धर्म का निरूपण करने के बाद भेगवान् मनु श्रपने मनीधी शिष्य भगु को आगे के निर्वाचन का कार्य सौंपकर चले जाते हैं श्रीर शेष ग्रन्थ का ब्याख्यान भृगु के द्वारा होता है । वस्तुतः वर्त्तमान मनुस्मृति का संस्करण मानव चरण के मृगुवंशी आचायों ने किया। इसमें एक प्रमाण यह है कि मनुस्मृति श्रीर महाभारत में गहरी समानता है। स्वर्गीय डाक्टर ब्हलर ने शान्ति, अनुशासन और वनपर्व के साथ मनुस्मृति की तुलना करके यह बताया था कि दोनों में लगभग २५० श्लोक समान हैं और यह संख्या उपलब्ध मनुस्मृति का दसवाँ भाग है। महाभारत के शेष पर्वों में श्रौर भी समान श्लोक होंगे। श्रभी हाल में भंडार कर इंस्टीट्यूट के अध्यक्त श्रीयुत डा॰ विष्णु सुक्रयद्वार ने अपने 'मृगु' शीर्षक लेख में बहुत खोज और विद्वता के साथ, जिसे डा॰ कीथ ने भी माना है, यह सिद्ध किया है कि महाभारत का वर्त्तमान संस्करण भागववशी ब्राह्मर्खों के द्वारा तैयार कराया गया था। यह श्रनुमान होता है कि उन्होंने ही इन समान श्लोकों का मनुस्पृति श्रीर महाभारत दोनों में समावेश किया। इस प्रश्न के उत्तर में कि मनुस्मृति का पूर्व रूप क्या था, विद्वानों का बहुमत इस पच्च में है कि मनुस्मृति से पहले एक मानव धर्मसूत्र था, जिसमें प्रतिशाख्यों की तरह श्लोक श्रीर सूत्र दोनों मिले हुए ये। यह मानव धर्मसूत्र ग्राव उपलब्ध नहीं होता, परन्तु किसी समय इसका सम्बन्ध कृष्ण यजुर्वेद की मैत्रायणी शाखा से था। मैत्रायणी शाखा के श्रन्त-र्गत एक मानवों का चरण था। प्राचीन परिभाषा में चरण वैदिक परिषद् या श्राचार्य विशेष के चारों श्रोर पनाने-वाले विद्या-संस्थान को कहते थे। मानव ग्राचार्यों के चरण में जिस धर्मसूत्र की रचना हुई उसी के आधार पर

स् प्राचीनतम रोमन जॉ का संग्रह भी द्वावणाध्यात्मक होने के कारण 'Twelve Tables' के नाम से प्रसिद्ध है। उनका संग्रह ४४३ ईं० पूर्व में दस श्वास व्यक्तियों (December') के द्वारा किया गया था, जिसके माथ मनु की 'दशावरा परिषद्' का ध्यान श्वाता है। क्षेत्र रहमानि का गरितांश माग बना हुआ मान्स क्षेत्र है। यह रनाष्ट्र काला नारित्र कि संरहाना दिन इ.स. इ. या पहा दूरना है। नेतितीय रिनित्र कारह क्षेत्र की: विकारती क्षेत्रा, ग्रीती में यह बान करी गर्द है कि एन का तो पनन के बा एवं क्षेत्रीयों ने ग्रीपनि है, क्षार्थेह कर नीतियों में दाम मीनि है।10

मगुका धर्म

कर्रनी के प्रकृत बार्जीनिक रिकी में लिया है—

The Livebook of Manuis an incomper bla greater mulicrinal work than

the Hille."

चर्नार करिया की कानेसा मनुस्तृति एक बहुन पहें गरिया की अबह है। निर्देश ही प्रशंका ने महत्त्व की साराजने है जिस समू के पूर्व के कार्य की जानना धानकपक है। जुला दर्स देखें और शांत का पूर्व है। से सीमें कारोहकर में बहुर शबु है। अहीने निर्मा है—

भूता वर्षा वर्षे भीतिया स्वाम वर्षे (स्वृम्हति १११०)
स्मार्ग प्राप्त भीतिया स्वाम वर्षे (स्वृम्हति १११०)
स्मार्ग विष्ठा भाग योगा पाना स्वरूष प्रश्ने के स्वर्ते वह देवर में प्रश्नेय साउना है, उनने लिए इन संप्त के प्रीर हमते (दार सामू ने की दुम्मही हुन है। इन्हें देवर में प्राप्त के प्राप्त हैं। इन पर्वतिय का सूत का के स्वरूप के प्राप्त के प्राप्त के स्वरूप के स्वर

the first with granted and again the farmed the same

MEST MEANING SAME;

ANATOMISE WE SE AND A SUBJECT OF SAME SAME

ANATOMISE WE SENT AND A SUBJECT OF SAME SAME

ANATOMISE WE SENT AND A SUBJECT OF SAME SAME

ANATOMISE WE SENT AND A SUBJECT OF SAME SAME

AND AND SAME SAME SAME SAME SAME SAME

AND AND SAME SAME SAME SAME

AND AND SAME SAME

AND AND SAME SAME

AND SAME

के द्वारा जातीय हेस्सी, वितृष्ति श्रीर मानव वंशा या नान हो स्पोलिन तेवा करने के यद नतुष्य को यद प्रविश्य मिलता है कि वह फेरल चपने प्रस्थातम शैवन की चिन्ता में हुई। नतु का पूर्व मिल्त के पार्टी की वरह बहुत ही भीना-माद्, है, उसमें चन्म से मृत्युन्पर्यन्त मसुध्य-तीरन का एक पूर्व नहरा। हमें बाब दीना है। धर्म, प्रर्थ, फान और मोच न्यो चार पुरवार्ष, देवश्रुण, श्रुविश्रुण, विरुष्ण न्यी नीन घावश्यके कर्तव्य, मीलइ संस्कार, वज्ञ-महारण, ब्रह्मचर्चे, यानप्रध्य, गहरूप प्यीर संन्यात मरी चार प्राप्तम प्रीर बालग्र, च्रिय, येरय प्रीर राह्र इनार चातुर्वगर्य-महाठम यहाँ मंद्रेय में मनु का धर्म है। एक दालक भी मरलता के नाथ मनु के पर्न की हव-रेगा र्नीन महता है। मनु का यह ग्रादर्श नीवन में लोश ग्रीर परकोष्ट, छंदर और स्थाप, मोग श्रीर वैगन्य दोनी को छाप लेदर चनना है। रही का नाम प्राचीन झाल मौर कान भनों का समन्त्रय है। इस प्राटकों में प्राप्तद्रप धौर निभेतम इंट सर्द एक माथ मित्र जाते हैं, जिस तम्ह एक रप है भीचने भे गमान हम में भिलासर दो बैन जलते है। यन का धर्म प्रोर महासारत में प्रतिशादित धर्म एक है। दें। चेदस्यम ने पहा दे-

> भारणाद्मी इत्याहः धर्मी धारपते प्रशाः । यह प्रदादशस्त्रमञ्जन्दः य धर्म हत्त्रुदादसः ॥

फारीत पर्व यह शकि है, जो प्रशासी फीर समाज की धारम् रहता है। यह महुम्य की जीवन में पर सीवाहर रक्षण भागं दियानेयाचा मागा नहीं है। जिन्ह धर्म ने लोजन में जिला की भावन या नास ही, वं तिका नेम की उस भीतन भी निर्मित काले त्यार गत वर्म मन् की बाजी सम्मन नहीं। एड प्रसिद्ध दिलात् दा॰ मीत (f)r-भिंदर) ने पक्षी हात ही में भिर्म और एसाओं (Dharma पतारे हें ठेडोंस्स है समझ कारते दिनारकील क्रम से भागीत होते से वर्ष समय है पार्च हो। समस्ये आ अपन लिया है। सन् कीर वेदच्या ने मनुष्य कीर तालि के मुर्दरहुर्दृत्तक रात्मम स्र अम्प्रानुष्ट्य स्थान सम्प्रानुस्तरम् स्रीत स्थान the provided that a wife this a salitable that he wighted को पर्न लगा है। पर पर्ने प्रश्नीत के विशान के सामिता राष्ट्र के स्वाधीय में बाद दे कि ता दूसी उर्ध में स्वाद केंद्र हैं के कि हत कि हत है कि तहा अर्थ के कि है के कि सरक है वह देश के साम समय किस्त है है, कार्य हा हिंद के के बाद कर मूजर का काम है काहा हिंदी binks of the section at the signature attack

मूलक धर्म है। रामायण के द्वारा रामचिति का जो आदर्श वाल्मीकि ने रक्खा है, वही दस लक्षणींवाला क श्राचार-प्रधान धर्म मनु ने कहा है। मनु का वाक्य है— श्राचार: परमो धर्म:। (१।१०८)

श्रीर भी, 'श्राचार से विहीन विप्र को वेद का कुछ भी फल प्राप्त नहीं होता, श्राचारवान् होकर ही वह सम्पूर्ण फल को पाता है।' इस प्रकार श्राचार से धर्म की प्राप्ति मानते हुए श्रुषियों ने समस्त तप का मूल श्राचार को कहा—

सर्वस्य तपसो भूतमाचारं जगृहुः परम्।

मनु-ने वारम्बार वेद को श्रपने शास्त्र का मूल माना है। ऋग्वेद में कहा है—

महतस्य पन्थां न तरंति दुष्कृतः (मह ० ह।७३।६)

श्रथीत् श्राचारहीन व्यक्ति सत्य के मार्ग के पार नहीं पहुँच पाते । मनु ने हसी का श्रनुवाद करते हुए कहा है— वेदास्त्रगारच यज्ञारच नियमारच तपांसि च । न विश्रदुष्टभावस्य सिद्धि गच्छन्ति छाईचित्।।

(मण रावण

श्रथित् वेद त्याग, यज्ञ, नियम श्रीर तप ये सब दुष्ट मनोभाववालें मनुष्य के लिए निष्कल हैं।

इस श्राचारमूलक जीवन की साधना मनु का ब्रह्मचर्यं श्राश्रम है। मनु के शिक्षाक्रम का उद्देश्य डाक्टर, वकील, या इन्जीनियर श्रथवा इनके समान पेशेवर लोग उत्पन्न करना नहीं है, ं बिल्क ऐसे श्राचारवान् पुरुषों को बनाना है जो शारीर श्रीर मन से बलवान् हों श्रीर श्रपने श्रीर जाति के महान् जीवन में जिनकी श्रद्धा हो। विवाह करने का श्रिषकारी कीन है, इसका उत्तर मनु एक शब्द में देते हैं कि जो 'श्रिवसु त ब्रह्मचर्यं' वाला हो। गृहस्थाश्रम में प्रवेश का यह श्रिषकार राष्ट्र के जीवन-मर्गा के साथ सम्बन्ध रखता है श्रीर त्रिकाल में भी कोई श्रधीर व्यक्ति इसमें परिवर्तन नहीं कर सकता। वास्तव में नीतिमूलक श्राचार

%''एतिः क्षमा दमोऽस्तेयं शौचिमिन्द्रियनिग्रहः। घीर्विद्या सत्यमक्रोधो दशकं धर्मंबक्षग्रम्॥'' (मनुस्मृति ६। ६२)

† That was only made possible because only higher school education produced not men, but rather officials, engineers, jutists, literateurs and—in order to keep this intellectuality—professors.'—My Struggle.

ही नित्य धर्म है। वह सत्य होने के नाते ही हमारे लिए एक अटल कर्तव्य बना रहता है ×।

कुल धर्म

गीताञ्जलि की भूमिकां के विद्वान् लेखक ने लिखा है कि 'क्या श्राप यह जानते हैं कि पूर्व में किस प्रकार कुलों को यशस्वी बनाया जाता है'। मनु के वर्म का गोत्र भी कृल है। प्राचीन आर्थ-जातियों के समाज संगठन में गृहपति, जिसे रोम के क़ानून में (Pater familias) कहा गया है. प्रधान केन्द्र या । हिन्दू जाति में गृहपति की भावना एक स्वर्गीय दिव्य भावना है, जिसके अमृत-जन्न से आज भी जाति का जीवन प्राण्मय है। राज्य की और समाज की व्यवस्थाएँ भी जब ढीली पड़ जाती हैं, तब भी गृहपति सौर मराडल की तरह श्रपने परिवार के केन्द्र में बैठा हुन्ना उसको नियंत्रित रखता है। नियमन का नाम ही जीवर्न है, श्रराजकता मृत्य है। राजा के राज्याभिषे ह की तरह गृह-पति का भी मूर्घाभिषेक किया जाता था। एक राष्ट्रका ककुद् या उच्चतम स्थान है, दूसरा परिवार का । हिन्दू-जाति में एक गृहपति की मृत्यु के बाद उसके पुत्र को उसके स्थान में मूर्धामिषेक करने की प्रथा स्त्राज तक जीवित है, जिसका बचा हुआ रूप तेरहवें दिन पगड़ी बाँधने की किया है।

विवाह के समय मनु ने समृद्ध कुल श्रीर निंद्य कुलों में विवेक करने पर बहुत ज़ोर दिया है। कुविवाहों से उत्तम कुल भी हीन वन जाते हैं। श्रतएव बहुत सोच-समभकर वैवाहिक धर्मों (Marriage laws)को स्थिर करना चाहिए।

मन के द्वारा श्रार्थ नारी का यशोगीत

मनु के श्रनुसार स्त्री उत्तम सन्तित श्रीर प्रजाविशुद्धि का हेतु है। परिवार में माता-पिता इत्त के केन्द्र श्रीर परिधि की तरह हैं। दोनों देखने में दो, पर वास्तव में श्रीमंत्र हैं। मनु की व्यवस्था है—

थो भर्ता सा समृतांगना

श्रयात् जो पति है, वही श्रभित्र रूप से पत्नी है। दोनों का श्राह्तित्व एक इकाई है। दोनों में न श्रधिकार की पृथक्ता है, न स्वार्थों का विरोध। परन्तु माता इज़ार पिताश्रों से गौरव में भारी है। माता पृथिवी है, वह चमा-शील धात्री के रूप में परिवार का पोपण करती है।

स्त्री के जीवन की पूर्णता माता बनने में है। बीर्यधान्

[×] The right is a duty and is equally there at all times.—

भूते स्टेक्ट वक्षाति में ले मीत्व की की मिलता है। रिक्ट विभे जाता से जी। सूर्व पुरुष के दिना रीत है, की ही यह फार ही को जो जार से हैं जिस से स्यू द्वारा काराव्य देव प्रस्तित पर गरे । विवाद उसके ग्रीक को बच्च पालाह है। इस्तित मतुने निर्मे हे रिक विस्तित विधि को ही गुक्ते बढ़ा देखिए ग्रेस्सर क्षण है। क्षेत्र केया नी इतका मृष्युक्तवान है, कीर सर-करी वे रहतार्गृष्ट घोन ही उनकी प्रक्रिकानियाँ है। इक्षाइक विक्रिय करियों उपम र्शनाम ही प्राय-रक्षण्या तारहेली, पती दिन वह स्वत्य स्वया ही हि ली कारी प्राप्त कर तीरवाती है। यस्त यह भी विश्वय है कि उसी दिन क्याँ की हुन भी थे मानकी । मानक नीनि है जितिक देशकार में इस राग बागप और क्राप्तक दिनाद है है। इस्तिविध है हारा माउल दर के इस्ट ही करता है, देश करत हिमी उपाय मे रहें। भीर राज्य ही हुई नहीं भी उन्हों में मिलाह अर ४ के सर्वे ने शिक्ष देश है। पुरुष स्में की पुत्रा प्रसी है, इतेदि जनहें इस्स हर चंदनी रासायन की पानना भी पार रक्षण है। बीर शिक्ष वे द्वारत गर गर स्त्री के मार्थ है। प्लामेश है। बिही भाषा है। लावाप है दि प्रथम पुर्वत पूरा कता रहत बस्या है। प्रशासिक हा किन्ध्य देश देश हैं। विकार के अनदा यह स्वापन अहे 确注意。

का रिकारिक का भी वालीशीय सहा में साथा है, बह र्रकार में राष्ट्रिक के सामन्त्र रज हैं , मेरिक शाहित्व के द्वार-शाकी - एक राष्ट्रिक साहामा का ता है हे दिवार-स्टेरकारे हैं । जाना बहार विश्व का ता है :--

स्तार्थ सूर्व साम्रक्तात्रको विश्ववित्ते स्तान्त्रे । साम्रक्तात्रको साववित्तां स्त्र क्रीत्रासूचने साम्रक्ताः स्त्रोति स्तारकार्यकाः स्त्रीति स्त्रीति स्त्रीति स्त्रीति

The to the west one form my me so the

天子 北京者 人名英西西西西西南部 不知 事子

र-नी दी प्रमन्ता में चारा परिवार प्रमन्न रहता है। इन्हें चर्वनीय ने कुछ भी घन्छा नहीं लगना।

४—व्यो को नदा प्रहार रहना चाहिए। उसे उसिन्हें-कि पा के लागी में नलर हो, तर नामान को गाफ़ सुपहा रहने कीर डाप फाने में तास शेटे रहे।

५—मंत्र ने नाम होनेवाले इंस्कार से प्राम पुष्प पित इस लोड में श्रीर परलोड में भी छो को नित्य सुष्य की देनेवाया होता है।

६—िन्ति है निष्ट् पृथक् यहा, तत या उपवास का विभान नहीं है। पति की शुक्षा है ही वे स्वर्ग में उस स्थान पानी है।

७—मो पुरुष यस्तपूर्वक छते की रङ्ग करता है, यह शपनी संगत, दिख, परिवार, धर्म छीर शपने जामकी । रङ्ग परता है।

— प्रनेषे फलाखों की भावन लियाँ पूका के चीप है, वे घर की क्लोनि हैं, प्रमाणि ने प्रक्रोतिक ने लिए उन्हें बनाया है। विजी परी में माझान् महभी हैं, दोनों में कुँछ ग्रन्स नहीं है।

६—-एंटित की जम्म देना, उनात हुए पुत्रादित का राजन उत्ता श्रीर प्रतिदेश भी नीत्रपात्रा (भीत्रत न्याहि का प्रकार) या एउ मात्र प्राप्त कामा स्ती ही है।

१०— एपान, वर्षकार्य, सुभूषा, द्रणम व्यानक खीर रापनी तथा धापने पूर्व-पुराते की स्वर्णनांत गम सुन्द्र की के पार्थन है।

१९—सन, मानी खीर छगेर छे बंगा गड़ार की स्त्री पने के पहलान रहती है, गढ़ इस लोक में साफी जिलों का परा पानी है कीर माने के खागान की लोक में जानी है।

हि—देवी हे महत्त्व की दूर्व विश्वा है हारा पुरम की है माथ विराह करता है, क्षेत्रण के वहीं। जारप्त देशों की भीति है जिए को का दिए भागा ग्रीप्य करता एगींदा।

से स्वत्रेष की अन्यक्ता में श्रीमान कर के स्वत्रे प्रति के स्वत्रे स् सर्वधम्मत क़ान्नी व्यवस्था थी। मनुस्मृति से बहुत ऋंशों में समानता रखनेवाले प्राचीन रोमन लॉ में भी ऐसा ही प्रवंध था। संचेन में मनु के आदशों का प्रतीक वह पुरिन्न स्त्री है, जिसके द्वारा सप्तिष्धु से लेकर योख तक आर्थ जाति का महान् विस्तार हुआ।

मनु और राष्ट

मनु का भारतवर्ष एक पुरायभूमि है। वह इसे देवनिर्मित देश मानते हैं। इस यज्ञीय देश में जो ब्राचार
प्रचित्त था, उसके लिए मनु के हृदय में गर्व है। वह
सदाचार कहा गया है ब्रीर मनु ब्रायोचित गौरव के साथ
उस सदाचार को पृथ्वी के सब मानवों के लिए ब्रादर्श
मानते हुए ब्रयने राष्ट्र को सबसे कँचे ब्रासन पर स्थापित
कर देते हैं। इस प्रकार की भावना ही राष्ट्र के ब्रमर जीवन
का हेत्र है, जो उसे ब्रायकार में भी ब्रात्मिवपाद से बचाता
है। ब्रावचीन भारत के पुनक्तथान के तोरणद्वार पर मनु
का यह श्लोक सोने के ब्राव्मों में लिखा जायगा:—

एतद्देशप्रस्तस्य सकाशाद्यजन्मनः । स्वं स्व चरित्रं शिक्तेरन्पृथिव्यां सर्वमानवाः॥

श्रर्थात् इस देश मे जन्म पाये हुए श्रेष्ठजन्मा पुरुषों से पृथिवी के सर्व मानव श्रपने चरित्र की शिक्ता ग्रहण करें।

राष्ट्र में राजा की ऋासंदी (गदी) सबसे ऊँचा स्थान है, जहाँ से दंड प्रवृत्त होता है। मनु को अराजक राष्ट्र से घृगा है। श्रराजकता की व्यवस्था से मात्स्यन्याय के द्वारा बलवान् निर्वलों का मन्नण श्रीर शोषण करने लगते हैं। जब तक राजनीति ठीक है, तभी तक मनु की पद्धति ठीक चलती है। स्वराष्ट्र में राजशिक के लड़खड़ाते ही मनु की त्रादर्श व्यवस्थाएँ भी बैठ जाती हैं। इसीलिए मनु ने राष्ट्रीय शक्ति के मूल को महती देवता माना है। मनु के अनुसार धर्म का ही दूसरा नाम दंड है। दंढ के निर्वल होने पर धर्म रसातल को चला जाता है। यह स्मरण रखना चाहिये कि मनु का धर्म थोथा परलोक-विश्वास नहीं है, विक वह प्रजाश्चों का धारण श्रीर संवर्धन करनेवाली जीवन की एक शिकताली पद्धति है। दंड ही न्याय का मूल है। जन दंड का प्रग्रेता साधु ग्रर्थात् निष्मत्त भाव से दंड का प्रयोग करता है, तभी प्रजाऍ एक दूखरे को दवाना नहीं चाहतीं। मनु के श्रनुसार दंड ही राजा है, दंड ही नेता है, दंड ही शामिता है और दंड ही राष्ट्र में अनेला पुरुष है, टंड के सामने भ्रन्य सव दुछ स्त्री की तरह प्रतीत होता है। मब भूतों का गोमा, प्रनारति का पुत्र, ब्रहातेन से युक्त 🗣 ही है, जिससे राष्ट्रीय धर्म निचलित नहीं होते। इस

प्रकार का सबसे निडर रहनेवाला श्रीर सबको निडर रखने-वाला दंड जब तक राष्ट्र का ककुद् या सबसे कॅचा स्थान बना रहता है, तभी तक राष्ट्र की श्रात्म-सम्पदा पनपती रहती है। मनु का श्रादर्श राष्ट्र के ब्राह्मधर्म श्रीर ज्ञात्रधर्म का (जिन्हें श्राजकल की राजनी तिक परिभाषा में Legislative श्रीर Executive शक्ति कहते हैं) सुन्दर समन्वय है—

नावस क्षत्रमृथ्नोति नाक्षत्रं ब्रह्म वर्धते।
ब्रह्म क्षत्रं च संप्रक्तिमह चामुत्र वर्धते ॥ ६। ३२२॥
प्रथित् विना ब्रह्म के च्रत्र और विना च्रत्र के ब्रह्म का
विकास नहीं होता। ये मिलकर ही इस लोक में ग्रीर
परलोक में संवर्द्धित होते हैं।

इस प्रकार की व्यूवस्था में मस्तिष्क श्रीर वल, दोनों, की पूजा की जाती है। मनु के श्रादर्श ब्राह्मण वे हैं, जिनमें उच्च राष्ट्रीय संस्कृति मूर्तिमान् रूप धारण करती है। वे ब्राह्मण धर्म के कोश हैं। राष्ट्रीय धर्मों का निर्माण इसी प्रकार के शानियों को परिषद् में होता है, राजदर्गड तो उन धर्मों को प्रचलित रंखता है। मानव संस्कृति बहुसख्या पर निर्भर नहीं है। एक शानी दम हज़ार मूखों से श्रेष्ठ है।

एकोऽपि वेदविद्धर्म, यं व्यवस्येद् हिजोत्तमः। स विज्ञेयः परो धर्मो नाज्ञानामुदितोऽसुतैः॥

मानव धर्मशास्त्र बुद्धि का समादर करता है। वह जकड़ने वाले धर्मों का पुलिन्दा नहीं है। युगधर्म के ऋनुसार क़ानूनों की बुद्धि ऋौर विकास करने के उदार बीज इस शास्त्र में जान-व्यूक्तकर रक्खे गये हैं। शिष्ट विद्वानों की दशावरा परिषदों को संगठित करने का विधान इसीलिए था।

मनु के श्रनुसार विद्वान् या कर्मशील ज्ञानी का मूल्य सबसे श्रिथिक है। धन, बन्धु, श्रायु, कर्म श्रीर विद्या, ये पाँच श्रादर की चीज़ें हैं, इनमें बाद की वस्तु पहले से श्रेष्ठ है। धन से ज्ञान बहुत केंचा है। यही श्रृषियों का पैमाना था जिससे मानव की केंचाई नापी जाती थी, श्रीर मनु ने इसी को श्रपनाया है। मनु की दृष्टि में 'मनुष्य' सबके केन्द्र में है, उसी का निर्माण सब शास्त्र श्रीर धर्मों का ध्येय है। मनुष्य की समृद्धि के लिए ही श्रादर्श संस्थाश्रों का विकास राष्ट्र में किया जाता है। मनु का विचार है कि राजा ही युग का प्रवर्तक होता है (राजा हि युगसुच्यते), श्रतएव सप्तांग राज्य की ठीक व्यवस्था मानव-समाज की सबसे बड़ी श्रावर्यक्रता है। इसकी सिद्धि के लिए जहाँ एक श्रीर तीर्यवान् दग्द्र की स्थापना चाहिए, वहीं दृमरी श्रीर राष्ट्र की दश्या में निर्मेलता श्रीर तेज भी श्राना चाहिए!



